Safe

Hydrachuae. Mäller.



Ti. Cat. Alois Humbers



LIBRARY OF

Illinois State

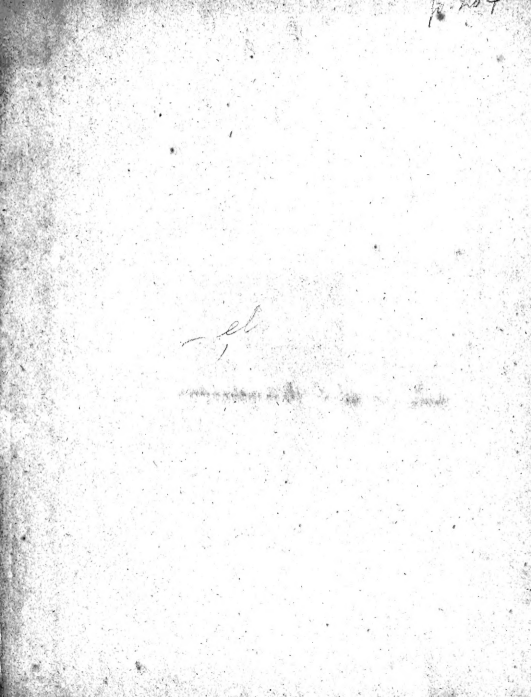
LABORATORY OF NATURAL HISTORY,

CHAMPAIGN, ILLINOIS.

595.42 H-1

MATURAL

HISTORY FEB 25 1947



Dr. F. D. L. Hinnumann.

HYDRACHNAE,

QVAS

IN AQVIS DANIAE PALVSTRIBVS

DETEXIT, DESCRIPSIT,

PINGI ET TABVLIS XI AENEIS INCIDI

CVRAVIT

OTHO FRIDERICVS MÜLLER,

REGI DANIAE A CONSILIIS CONFERENTIAE,

PLVRIVMQVE ACADEMIARYM ET SOCIETATYM SCIENT, SODALIS,
PARISINAE CORRESPONDENS.



LIPSIAE,

APVD SIEGFRIED LEBRECHT CRVSIVM.

610 10 00 1 XXXI.

Ei forma nulla expressa praeterquam globi. Vix oculis capitur magnitudo. Tam pusillum est, ut non atomis constare, sed ipsum esse unum ex Epicuri atomis videatur.

SCALIG.

FERDINANDO,

DVCI BRVNSVICENSI,

FORTI ET SAPIENTI.

ut dent TIBI annos,
Nam a TE caetera fumes!

TANTI NOMINIS

VENERABUNDUS CULTOR,
OTHO FRIDERICUS MÜLLER,

Aleba ver eine verein

e at micros ca proces

garageur (1946)

TEALWILLY SIL

bino exitutive villation onto



LECTORI.

Duodecim iam effluxere anni, ex quo insectorum genus, plurimis ignotis speciebus refertum, eorumque nomina specifica in novellis Danicis, Germanicis & Gallicis, ut Entomologis stimulum novi cognoscendi generis excitarem, publici iuris seci; Hydrachnas dixi seu araneas aquaticas, quia araneas & acaros terrestres maxime referunt, in aquis tamen semper degunt. Dixi, eas cuique praesto & ante pedes esse, multiplicemque ob formae varietatem, colorum elegantiam, incrementi & coitus singularem affectionem, & quod non raro a pecoribus nostris haustu aquae simul deglutiantur, non levem mereri considerationem. Adiunxi facilem in phiola aqua impleta ubivis missionem, meque &

impensas & gratias reportandae ex inventione novae speciei gloriolae cupidis publice relaturum spopondi.

At votis non respondebat eventus, ne una quidem mihi ab ullo oblata est Hydrachna, praestantioresque duorum lustrorum Entomologi, clarissimos goeze *) & Leske **), qui eius nuper meminere, si excipias, Hydrachnam susque deque habuere, vel prorsus ignorare sibi laudi duxerunt. Ne igitur solus in perquisitione horum animalium essem, ratiores quidem & demortuos blankart, frisch, roesel, de geer, ledermüller & vivos celeberrimos geofroi, svlzer & schrank, perpaucos eorum acaros aquaticos generi Hydrachnae vindicando socios mihi conquisivi.

Mirandum fane, LINNAEVM, tanto discipulorum numero stipatum, nullam omnino noscere Hydrachnam; viderunt certe, cuique enim aquas palustres inspicienti oberrant, at nomine acari aquatici, & genere & specie ab omnibus Hydrachnis diversi, atque consus Linnaei synonymis obsuscati, hanc gentem, uti Planarias nomine Fasciolae hepaticae derelictui habuerunt, mihique abundantem animalculorum messem reliquerunt. His tamen collectis, singulatim dispositis, ac publice indicatis, cur tamen ignorare persistant, nostrae non est indaginis. Satius ducimus, postquam veri

^{*)} LISTERS Naturgeschichte der Spinnen, p. 275.

^{**)} Anfangsgr. der Naturgeschichte I. p. 487.

acari aquatici alibi describendi synonyma paucis determinavimus, auctores, qui suam operam minoribus his animalibus non recusaverunt, cum debita laude commemorare.

EINNAEVS Acarum aquaticum cum Hydrachna seu acaro auctorum ova sua in Nepa ponente, consundit, cum ex similitudine, ut ovum ovo, cum Acaro holosericeo terrestri & tomento corporis illi attributo *) manisestum sit, eo nomine indicari Acarum Roes. inf. 3. 't. 25. Geofr. inf. paris. 2. p. 625. 8. DE GEER. mémoir. Vol. 7. p. 149. t. 9. f. 15-20. in aquis vulgarem, saepenumero a me repertum, minime ullam Hydrachnarum speciem.

SWAMMERDAM **) primus ovula Hydrachnae in Nepa detexit, figurisque adornavit, ipsius vero animalis nullam omnino notionem habuit.

ROESEL ***) historiam eius cum bonis figuris ab ovo ad perfectam evolutionem diffuse conscripsit, Acarique aquatici descriptionem & delineationem t. 25. adiecit, veram simul Hydrachnarum & Acarorum differentiam, quam minus attenderunt Entomologi, constituens.

^{*)} Faun. Svec.

^{**)} Bibl, nat. Tom. 1. p. 230. t. 3. f. 4. 5.

^{***)} Infest. Beluft. t. 3. p. 249 - 157. t. 24.

BLANKART *) & FRISCH **) ante ROESELIVM Hydrachnae meminere: ille figuram infecti cum ovulis ramulo Ceratophylli adhaerentibus dedir, nec quicquam aliud, ne verbum quidem; hic bonae descriptioni iconem addidit, quam tamen Entomologi Acaro aquatico minus bene subiunxere, figura enim, pedum insertio, ac concitata natatio animalculum frischii ab Ac. aquatico auctorum sufficienter distinguunt.

Clarissimus quoque GEOFROI ***) inter turbam Acarorum unius Hydrachnae mentionem secit, siguraque illustraviti

LEDERMÜLLER †) duas descripsit pingique curavit; celeberr. svlzer ††) unam, quam minus bene Ac. aquaticum habuit, depinxit, & venerab. schrank †††) duas descripsit & delineavit.

Immortale denique Sveciae decus perillustris DE GEER, post publicatam meam Hydrachnarum seriem, quatuor in con-

^{*)} Schauplatz der Raupen, t. 13. f. A.

^{**)} Infelt. Befelv. 8-th. p. 5. t. 3. f. 1. 2.

^{***)} Histoire des Infect. t. 2. p. 625. t. 20. f. 7.

¹⁾ Microfc. Ergötz. p. 164. t. 83. f. a - d.

^{††)} Kennzeich. acr Insetten, n. 62. t. 22. f. 147. g. *.

^{†††)} Beyer. zur Nat. p. 6. t. 1. f. 5 - 10. & f. 17.

confuso suaque mole ruente Acarorum genere quatuor apprime descripsit iconibusque illustravit. *)

Ipse numerum Hydrachnarum quadragenarium anno 1769 nominibus specificis in publicum prolatum aliis negotiis, observationibus praesertim rei herbariae, animalium que marinorum & intestinalium distractus, septem tantum augere potui. Omnes veras species esse minime contendo, ex historia enim Hydrachnae globatoris caudatas mares esse non Jevis enascitur suspicio.

De vitae ratione, nutrimento, fexu & propagatione horum animalium minutorum & in fundo aquarum ac fub foliis vegetabilium fluvialium latentium pauca tantum referre licet.

Primus horum aspectus Araneas terrestres in mentem revocat, hinc de ger **) roeselivm, qui ea araneas aquaticas nominat, minus iuste reprehendere videtur, similitudinem cum terrestribus ipse pagina sequenti testificans. Carent quidem thorace aranearum distincto, palpos vero, organa filatoria, oculos quoque numero variabiles, pedesque octo-

^{*)} Memoir. sur les insect. vol. 7. p. 139 — 149. t. 9. f. 1 — 14. In actis Stockh. ann. 1768. p. 198. t. 4. f. 6, 7. Hydrachnae ROESELII obiter meminie, siguramque subiunxis.

^{**)} l. c. p. 142. & p. 149.

nos, non quidem thoraci, fed anticae corporis parti annexos habent, latebrasque uti araneae quaerunt, rapinaque vivere Different capite, thorace & abdomine, in unum corpus coalitis, vel, si mavis, defectu capitis prominuli, & ullius thoracis vestigio, vitaque sub aqua contiaquaticae enim sic dictae araneae in superficie tantum aquae ac in foliis supernatantibus, nunquam sub aqua & in ipso fundo degunt. Hydrachnae sub plantis aquarum plerumque absconditae, vel in fundo insedentes raro in apricum, rarius versus superficiem enatant, cumque earum natatio propera sit, & a recta saepius in quemcunque senfum divergit, captura eo difficilior redditur, observatorque fpe capiendae Hydrachnae versus superficiem enatantis sed mox divertentis saepe frustratur. Ope cyathi vitrei, emergenti Hydrachnae celeri manu suppositi, ac confestim retracti, meas expiscatus sum, difficulter quidem, nam nisi primo aquae haustu capiatur, ad ima descendit, latebrasque rursus petit. Vmbra piscatoris terrefacta idem quaerit refugium. Expansis pedum pilis natat, collectis quoque celeriter incedit. Caetera in descriptione cuiuscunque.

FRISCH & ROESEL pediculis aquaticis, nudo oculo inconspicuis, Hydrachnas nutriri recte autumant: me enim contuente Monoculos & Tipularum larvas aggressae sunt, horumque insectorum cadavera ope rostelli exsucta denique demiserunt. Aqua vasculi, in quo plures Hydrachnarum

species seposueram, novembri adeo animalculis infusoriis scatebat, ut natatio impediretur, cuiusvisque pedis motu millena simul amoverentur. Post aliquot dies ne ope microscopii quidem animalculum animadverti. Hydrachnas vero languidas, paucas quoque mortuas, pauciores pellucidissimas (an ob famem?) observavi. Guttulas aquae animalculis infusoriis refertae affudi, & mox languidae & pellucidae aeque ingiter natabant. Aere frigido desides evadunt, temperatiore vero pristinum vigorem & natandi potentiam recipiunt. Est igitur, quod mecum mireris, Hydrachnas carnivoras in aqua, exhalatione quotidie diminuente, intra annum & dimidium nunquam innouata, vixisse: nec aderant pediculi conspicui aut inconspicui, ne animalcula quidem, haec enim in aqua, diu non renovata, demum evanescunt. Inediam dehinc vel longissimam pati, vel solis aquae moleculis terrenis pulvisculoque ex aere delabente vitam, miserrimam quidem, producere queunt.

Sexus in individuis diversus est, quaenam vero mares & quaenam foeminae in pluribus minus noscitur. Copula iungi ventre ventri brevi tempore incumbente pedibusque implexis, assert ROESEL, at hunc lusum licet saepius viderim, copulam esse valde dubito. Rimam in pectore tubulorumque prominentium par in ventre, quae in sua Hydrachna sese vidisse de generalia putat, at diversam & veram copulam infra suo loco descri-

bendam in paucissimis spectavi. Hydrachnas globatorem, albatorem & papillatorem in slagrante aestu deprehendi. Appendicula in margine caudae, papilla in medio ventre, genitalia maris & soeminae mihi videntur.

Oviparas esse Hydrachnas iam constat; vidi cas ova in parietibus vasis vitrei ponere sphaerica & rubra: haec intra mensem siguram lunatam assumere & pallida sieri, pullos ex ovis excludi sex tantum pedibus & proboscide singulari instructos; hosque exuvias aliquoties deponere, ac demum in Hydrachnas octopedes, parentibus simillimas, adolescere.

Ad Hydrachnarum historiam illustrandam non abs re videtur commentariolum, quem pluribus abhine annis cum regia scientiarum academia; quae est Parisiis, communicavi, subiungere.

MÉMOIRE

fur un nouveau genre des infectes aquatiques.

Quoique l'histoire naturelle semble avoir fait des progrès immenses dans notre siecle, si nous considerons l'obscurite & les tenebres, où tatonnerent nos ancetres, & d'où nous avons le bonheur de sortir, il reste dequoi occuper les curieux de tous les siecles à venir. En effet nous ne sommes encore qu'à la collection des materiaux de notre globe. Le naturaliste loin de connoitre toutes les productions du petit terrain, qu'il habite, ne

Ies a pas même vues. Il est pourtant assez temeraire pour assujetir la nature entiere à son systeme.

Ce n'est pas le seul Ocean, qui environne notre globe, dont nous ignorons les habitans *), nous ne connoissons gueres jusqu'ici ceux de nos lacs, rivieres & marais **) - même ceux de nos puits & de nos fontaines, d'où nous puisons & avalons fans cesse des etres d'une structure & d'une oeconomie des plus merveilleuses. Je ne parle pas des êtres microscopiques, des animalcules d'infusion, dont des milliers remplissent chaque goutte des eaux dormantes, ni des larves, des nymphes, ou de la vermine, dont fourmillent les eaux, qui croupissent dans nos jardins, nos campagnes ou nos bois. Il y a des Infectes parfaits, qui, non obstant, que le roi naturaliste prononce, qu'il n'y a rien du nouveau sous le soleil, & bienque nous n'admettions aucune creation des nouveaux êtres, ne laissent pas d'avoir ce degré de nouveauté, que nous accordons à tout ce, que n'a pas été observé auparavant. Ou les apperçoit à l'oeuil, quoique pour les examiner de près on ait besoin d'une loupe. plus limpide n'en est pas exemte. Que faut-il de plus pour exciter notre curiofité & pour la fatisfaire? Peut-être que nombre de nos maladies & de celles de nos bestiaux en provient, & qu'un peu plus de foin dans le choix de notre boisson en seroit le remede.

Entre ceux, qui se sont offerts à mes recherches, je ne parlerai à present, que d'un genre nouveau, qui se rapproche à ce-

B 3

^{*)} Zoologiae danicae icon. fasc. 1 & 2.

^{**)} Vermium terrestr. & sluviat. historia.

lui des tiques & à celui des araignées, & que, faute d'un nom plus propre, je nommerai Tique aquatique: Je montrerai, qu'il fait effectivement un genre particulier & je donnerai la description & l'histoire d'une de ses nombreuses especes.

Si le nom d'infecte ne convenoit qu'aux animaux, qui font pourvus des antennes, comme pretendent les auteurs modernes, ou dont le corps est composé des anneaux, comme vouloient les anciens, notre Tique & plusieurs autres, n'ayant, ni l'un ni l'autre, forteroit de cette classe & ne trouvant aucune place dans les autres classes de leurs arrangemens methodiques, resteroient excluses de leur système de la nature, neanmoins son existence en demande une & sa ressemblance aux araignées & aux tiques proprement dites nous l'indique.

Le genre, dont il est question, a le nombre des pièds, les barbillons & le port communs avec ces deux genres. L'endroit, où sont inserés leur pièds, de même que leur anus papillaire les rapprochent aux araignées, mais le nombre des yeux, le desaut des pincettes à la bouche les en eloignent. Au contraire le nombre des yeux & les barbillons les rammenent aux tiques & l'insertion des pièds, la tête moins marquée les en distinguent. Plusieurs ont quelque ressemblance au faucheur par rapport au nombre des yeux, mais le desaut des antennes, les tarser d'une seule piece sussifier pour les en separer. Ce que leur est très particulier, c'est que la tête & le corcelet se consondent ainsi avec leur ventre, qu'ils ne sont, qu'une seule piece, de sorte que l'insecte ne paroit setre composé que du ventre & des pièds. L'accouplement singulier acheve ensin d'en faire un genre à part.

La Tique aquatique est donc un genre d'infectes sans antennes & sans ailes à huit jambes, inserées au dessous de la partie du devant, à deux, quatre, ou six yeux, à deux barbillons & à l'anus papillaire.

Quoique ce genre soit si abondant en especes, que j'en-aie trouvé plus que trente *) differentes dans les eaux de Fridrichsdal, qui toutes meritent par l'eclat superieur de leur couleurs & par la diverse structure de leur parties l'attention des observateurs, à peine en trouve je trois des marquées par les Entomologistes. qui leur ont attribué un faux genre. Celle dont Mr. GEOFROI fait mention pour le nom de tique panachée, & qu'il a rangé fous le genre d'Acarus, apartient à notre nouveau genre, de même que l'araignée aquatique, dont ROESEL nous donne l'histoire & l'animalcule, dont Mr. SVLZER donne la figure, après lui avoir affigné fans la moindre description le nom faux d'acarus aquaticus Linnaei; il lui suffit, que sa tique vive dans l'eau pour en faire l'aquatique de Linné, quoique du reste il n'y ait la moindre ressemblance entre elles, ni pour la forme, ni pour les couleurs. Mr. LINNE' lui même adopte la figure de Mr. svL-ZER en synonyme à son Acarus aquaticus sans prendre garde à une diversité si marquée. Quant au dit Acarus aquaticus il n'a pas même le caractere propre au genre Acarus: le filet, qui est aux deux cotés du museau est nullement articulé ou pediforme. Il est singulier, que cet illustre observateur n'ait rencontré aucun du genre en question, qui ne peut que se trouver egalement en Suede.

^{*)} J'y ai depuis ajouté dix · sept.

L'espece, que je vais decrire n'est pas pour les couleurs aussi brillante, que les autres, que j'ai eu le plaisir de considerer, mais elle merite la preserence, parce qu'elle m'a donné le spectacle curieux de son accouplement, sans lequel je n'aurois jamais sçu distinguer, le sexe de ces insectes.

Le mâle differe tellement de la femelle pour la forme & pour la couleur, qu'on les prendroit aisement pour des especes diverses. Il est deux ou trois sois plus petit, que sa femelle, & pourvu d'une longue queuë, qui manque à celle-là. Sa couleur principale est verte.

Le corps à l'exception de la queue est presque spherique, un peu applati au dessous. Le dos est convexe & après du bord anterieur deux points noiratres à quelque distance l'un de l'autre. Ces points sont les yeux de la tique & paroissent rougéatres dans une certaine situation. Au milieu du dos il y a cinq taches obscures, dont celle d'entre les yeux est allongée: les deux, qui se voient presque au milieu du dos sont arrondies & les deux autres angulaires; les lignes, qui sont ces angles s'etendent, l'une vers le coté, l'autre vers la queue. La tache allongée est entrecoupée par un sillon, courbé en demi-cercle. Le bord posterieur entre la quatrieme paire des jambes est herissée des poils. Le dessous tire sur le verd jaunatre & la partie du devant ressemble à la poitrine des Crabes à courte queue.

Les barbillons font très courts, un peu tournés vers les cotés, & ne composent, que deux articulations blanchatres, dont celle du bout est la plus grosse. Ils sortent du devant du dessous, sont très visibles encore vues du coté du dos & se meuvent au gré de l'insecte. Au coté anterieur près des barbillons on s'aperçoit à peine d'une très petite epine.

Les pattes sont verdatres & n'ont pas toute la longueur de l'insecte: les trois premiers paires se ressemblent & sont composées des cinq articulations egales; au coté anterieur elles sont par tout garnies de distance en distance de poils recourbés & très minces & du coté posterieur il n'y a que les jointures pourvues de poils, qui ont à peine la longueur de l'articulation. Les dernieres pattes ne different des autres, que par leurs six articulations, dont la cinquieme est plus longue & herisée le long du coté interieur de poils, qui egalent en longueur deux articulations. Chaque patte est attachée à une base oblique & applatie.

La queue a environ la longueur & la moitié de la largeur du corps de l'animal. Elle est cylindrique, lisse, transparente, creuse en dedans, un peu reserrée à la base, ouverte au bout, qui est herisé de quatre ou cinq poils rigides. La couleur est verte, & il n'y a que deux petits points noirs au dessous proche du ventre.

La FEMELLE se distingue evidemment du mâle par la grandeur, la couleur, le defaut de queue & par la petitesse de se barbillons.

Son corps reffemble à une boule fpherique. Il est lisse & très convexe au dessus, un peu applati au dessous, deux trois fois plus grand que celui du mâle, d'une seule couleur verdatre, qui tire beaucoup sur le bleu clair. Les seuls yeux se sont remarquer par leur beau rouge.

Les barbillons sont extremement petits & ne se voient pas du coté du dos: du reste ils ne different point de ceux du mâle.

La partie du dessous, qui lui tient lieu de poitrine, ne se distingue que par sa plus grande largeur, & les pattes en ce, qu'elle sont plus herisées.

A l'endroit des parties de generation de la femelle, on ne voit, qu'une tache blanche, au milieu de la quelle il y a un petit trou ou fente.

Comme la propagation des êtres créés est le but principal de la nature dans tous ses ouvrages, elle devient de même le point le plus essentiel de l'histoire naturelle. Elle sert au naturaliste à developper le sexe & les especes. Il est au guet à epier les moyens divers, qu'employe la nature pour se multiplier, pendant que le Philosophe admire dans des points & des atomes presqu'invisibles à l'oeuil le plus perçant les mêmes ardeurs, qui deconcertent sa philosophie dans des momens, où la nature revendique ses droits. Il n'y a que la presence à la copulation des animaux, sur tout des insectes, qui en assure les especes, & l'assistence à leurs couches, qui chez plusieurs nous montre le sexe. Que dira-t-on cependant, s'il y a parmi eux une espece de galan-

terie, la determination des especes ne deviendra-t-elle par la plus embrouillie? J'en ai souvent rencontrée par exemple la Chrysomela aenea & Chrysomela alni, le papillon Furtina & le papillon Fanira accouplés. Est ce que le mâle est adultere ou jouit-il de ses droits legitimes?

Mr. de LINNE' rapporte dans fon fysteme de la nature ed. 1767. p. 587. que j'avois vu Chrysomela aenea accouplée avec Chrys. graminis & que lui même l'avoit vu accouplée avec Chrys. alni. L'observation, qu'il m'attribue, prouveroit cette galanterie; mais le fait est, que je n'ai jamais vu la Chrysomela aenea accouplée avec la Chrysomela graminis. Au contraire ma lettre de l'année 1764 ecrite à cet illustre naturaliste porte, que j'avois plus d'une sois pris les Chrysom. aenea & alni sur le fait, sans, que je nomme même la graminis, temoin la minute de ma lettre & la cedule, sur laquelle j'avois attaché ensemble les Chrysom. aenea & alni, qui y restent encore avec cette note: mas & femina. On a encore trouvé, que le papillon Janira soit la semelle du Jurtina. Mais revenons à nos Tiques.

On scait la maniere de s'accoupler très singuliere des araignées, decrite par Mrs. Lyonet & Geofroi; quoique nos Tiques aquatiques ressemblent sort à celles-ce, leur accouplement pourtant est très different. Les parties de la generation du mâle se trouvent dans le canal de sa queue, mais je ne les ai pu decouvrir, quoiqu'elle soit transparente, neanmoins l'inspection de l'accouplement ne permit pas d'en douter. Les parties de la semelle se sont remarquer au dessous du ventre par une tache blanche, au milieu de laquelle, comme j'ai deja dit, il y a un trou

noirâtre. L'attitude dans leur accouplement est fort etrange & peut-être sans exemple. Le mâle nage dans sa situation ordinaire: la semelle s'approche derriere, s'eleve obliquement, le joint de maniere que la sente de la tache blanche de son ventre touche à l'ouverture du canal de la queue du mâle; & les voila en action. A l'oeuil on ne voit, qu'un petit point entrainer un plus grand, mais à l'aide d'une bonne loupe on observe, que le petit point est le mâle, qui nage avec sa moitié en croupe.

Dans cette course la semelle remue de tems en tems ses pattes posterieures & tient les anterieurs étendues en l'air toutes roides. Quand le mâle semble fatigué de la course & s'arrête, la semelle branle de coté à l'autre la queue du mâle; après quoi il recommence sa course. Cet accouplement se fait au mois d'aout & dure quelques jours de suite. Au mois de septembre j'ai rencontré plusieurs mâles de cette espece, mais aucune semelle; ce que me sait soupçonner, qu'elle se cachent peut-être après la secondation dans le limon pour pondre leurs oeuss, ou saire leurs petits.

Je ne scais pas encore, si cette espece est ovipare ou vivipare, ou l'un & l'autre, comme nombre des insectes aquatiques; je soupçonne pourtant le premier.

Cette maniere de s'accoupler differe beaucoup de celle de la Tique de Mr. ROESEL, & je suis très porté à croire, que l'auteur a été trompé par l'apparence. Voici ses paroles: le mâle & la femelle, qui ne diffèrent que par la grosseur, se jetterent l'un sur l'autre & approcherent le dessous de leur corps

pendant quelques momens, comme s'ils vouloient s'embrasser; après quoi la grosse pondoit des oeufs. La ponte des oeuss n'est pas toujours la marque d'un accouplement anterieur; il n'y a rien plus commun, que de voir des insectes semelles se decharger de leur oeus, après avoir attendu envain l'approche du mâle, & quant à l'attouchement & l'embrassement reciproque j'ai vu sort souvent les mâles & les semelles de diverses especes de ce genre s'entortiller de leur pattes & rouler pêlemêle, à mesure, qu'ils se sont rencoutrés dans le verre d'eau, où je les gardai pour mes observations. Ainsi pour prouver un accouplement veritable, il auroit du s'assurer, que les oeuss surent effectivement éclos.

Je suis pourtant très eloigné de pretendre, que l'accouplement de nos Tiques ne se puisse saire de plus d'une saçon; cela est même vraisemblable. Dans ma collection il y a des Tiques mâles, dont la queue est formée de differentes saçons, & je soupçonne même, qu'il y en a, à qui elle manque. J'en conserve depuis trois mois une cinquantaine des deux sexes sans que l'envie de s'accoupler ait pris aucun. Je n'en suis pas surpris, mes pauvres prisonniers etant rassemblis de climats très divers, marecageux, sablonneux, limonneux &c. & l'aisance & la subsistance, les premieres pretensions de tout être créé, leur manquant. On a même lieu de s'étonner, qu'ils soutiennent encore la vie, que leur vivacité n'en est point rallentie, & qu'ils conservent leur belles couleurs toutes fraiches comme au moment, que je les pris.

XXII

L'espece, que je viens d'ecrire, est des plus petites de ma collection; les autres sont d'une grandeur differente. Elles se distinguent par une structure infinement diversifiée & par des couleurs nuancées de tant de façons, que le pinceau a peine à les exprimer. En considerant l'art & la beauté, que le Createur prodigue dans des êtres si long tems cachés à nos recherches ne diroit-on pas, qu'il les ait principalement destiné à faire l'objet de l'admiration des intelligences superieures à l'homme?

HYDRACHNA

INSECTVM APTERON

Capite, Thorace, Abdomineque unitis.

Pedes octo.

Palpi duo articulati.

Oculi duo, quatuor, fex.

a. ocvlis BINIS.

* Caudatae.

- H. globator virescens globosa oculis rubris; cauda cylindrica, basi coaretata. Femina triplo maior absque cauda.
- H. tubulator lutescens globosa disco maculato; cauda cylindrica, aequali.
- H. buccinator rubra, obovata, postice nigra; cauda cylindrica, baû coarstata, slava.
- H. cuspidator susca, apice truncata, postice mucronata, cauda depressa, bidentata.
- H. puftulator rubra pustulata; cauda depressa angulis obtusis.
- H. albator grisea, rotundata, disco albo; cauda depressa tridentata.
- H. maculator cinerea, rotundata, maculata, postice mucronata; cauda depressa tridentata.
- H. tricuspidator rubra, dorso gibbere triplici, cauda depressa tridentata.
- H. emarginator rubra, dorso gibbo, cauda depressa emarginata.

XXIV

- H. finuator grisea, dorso antice flavescente, postice tripunstato; cauda depressa, sinuata.
- H. integrator viridis immaculata; cauda depressa, integra.
- H. papillator purpurea rotundata, papilla utrinque caudali; pedibus nigris.

** Furcatae: dorso furca notatae.

- H. crassipes alba obovata, disco nigro, furca rusescente; ano papilloso, pedibus anticis crassis.
- H. groffipes alba fubquadrata, maculis tribus, furca rufa; pedibus anticis crassis.
- H. clavicornis rufa, obovata, furca flava; palpis clavatis; pedibus pallidis.
- H. fpinipes flavo virens, ovalis, octo punctata, furca rufa; pedibus fpinosis.
- H. longicornis alba subquadrata, maculis quinque obscuris, surca rusa; palpis longis.
- H. vernalis virescens, ovalis, disco saturato, furca rufa.
- H. lunipes alba, ovalis, maculata, furca candida; pedum posticorum articulo quarto lunato.
- H. trifurcalis albida, ovalis, dorso fusco, furca triplicata argentea.
- H. orbicularis lutea, depressa, orbicularis, maculis disci nigris, furca rufa.
- H. stellaris coerulea, globosa, dorso cinereo, furca stellari.
- H. ovalis' virens, ovata, compressa, supra planiuscula, subtus carinata, furca lutea; palpis inferis.

*** Por-

*** Postice pilosae, nec priorum.

- H. elliptica coerulea rotundata, maculis punctisque fulvis.
- H. orbiculata violacea, depressa, orbicularis, macula circuloque albis.
- H. lugubris subfusca, globosa strigis nigris; pedibus viridibus.
- H. truncatella grifea, oblonga, postice truncata, punctis lineolisque obscuris.

**** Glabrae, nec priorum.

- H. despiciens rubra, rotundata, maculis pluribus; oculis inferis.
- H. geographica nigra, sphaerica, maculis quatuor punclisque coccineis.
- H. impressa miniata, globosa, immaculata, pedibus nigris.
- H. extendens rubra, rotundata; pedibus posticis strictis.
- H. cruenta rubra, distenta; pedibus aequalibus.
- H. lunaris rufa, ovalis, dorfo macula lunata, nigra.
- H. liliacea albida, obovata, disco lilio candido, macula utrinque nigra.
- H. ovata fufco-cinerea, obovata, macula triangulari fulva; pedibus pallide nigris.
- H. Torris lutescens, ovalis, maculis lateralibus nigris; media ignita; tibiis posticis lamellatis.
- H. firigata luteo-virens, oblonga, antice depressa, strigis duabus nigricantibus, apice coalitis.
- H. nodata rubra, antice truncata, utrinque maculata; pedibus posticis nodoss.
- H. obsoleta ruso-susca, rotundata; striga pone oculos duplici obsoleta.
- H. complanata viridis, depressa, antice emarginata, fascia media alba.

IVXX

- H. Musculus viridis, ovalis, compressa, supra sulcata, subtus carinata; palpis inferis.
- H. latipes lutescens, ovata, utrinque maculata; articulo pedum posticorum quarto dilatato.
- H. versicolor subquadrata, maculis albidis, coeruleis suscisque.

β. OCVLIS QVATVOR.

- H. calcarea fusca, rotundata, medio candidistimo.
- H. fuscata rufo-fusca, ovata, disco obscuro, furca rusescente.
- H. undulata lutea, ovalis, strigis slexuosis nigris.
- H. maculata rubra, ovalis, maculis dorsi nigris.

y. OCVLIS SEX.

H. umbrata rubra, rotundata, maculis pluribus.

I HYDRACHNA GLOBATOR.

Tab. I. f. 1 - 5.

H. globofa oculis rubris: Zool. dan. prodrom. 2242.

 $\it Mas$ virescens maculis obscuris, cauda cylindrica basi coarctata:

Corpus globosum, caudatum appendice cylindrica pellucida nitida, basi angustata, apice pilis raris rigidis instructa. Notatur pagina superior linea inter oculos longitudinali, maculis duabus lateralibus & angulis duobus obscuris, quorum crus brevins latus, longius caudam, spectat. Pagina corporis inserior, ex luteo viridis, antice pectus, pedibus susfultum, postice ventrem in caudam continuatam, offert; basi caudae puncta duo minima nigra. Margo corporis pilosus, antice insra oculos utrinque spina brevissima armatur.

Oculi duo nigricantes, certo situ rubent.

P. lpi breves ad latus, aliquantum reflexi, articulis duobus, antico craffiore, constant.

Pedes corporis fere longitudine virefcentes; tres anteriores quinque articulis compositi ac aucta magnitudine pilis minimis recurvis obsiti; posteriores sex articulis, quorum quartus, longior reliquis, in latere interiore pilis longitudine duorum articulorum undique instructus est.

Pedes huius, uti quoque H. *liliaceae*, globulis fphaericis albidis feffilibus paffim onerati; hi an *Vorticellae*, an ova alterius animalculi, ob motus defectum determinare nequeo.

FEMINA mare duplo major, pallide coerulea immaculata, absque cauda.

Corpus fphaericum laeve unicolor absque omni macula, postice fetis raris instructum, subtus planiusculum, medio ventris macula pallida, centro foramine notato.

 ${\it Palpi}$ breviffimi, fuperne margine proftante corporis fere omnino teguntur.

Pedes, uti in mare, virescentes.

Nifi utramque in copula offendissem, nec diversi sexus esse, nec unius speciei unquam sciverim; membrum genitale maris in extremo caudae situm esse, seminae vero in rima ventris deprehensio in ipso actu docuit. Haec illi, passim in aqua natanti, pedibus porrectis quiete inhaeret.

Mares saepenumero, feminae raro in fossis aquaticis obvii.

2 HYDRACHNA TVBVLATOR.

Tab. II. f. 6.

H. lutescens globosa, disco maculato; cauda cylindrica aequali. Zool. dan. prodrom. 2243.

H. Globatorem maxime refert, diversa tamen tubulo caudae basi non coarctato, sed aequali ubique volumine. Color praeterea in luteum magis, quam in viridem, vergit, dorsumque non undique, sed solo disco maculis inscriptum est.

In paludofis.

3 HYDRACHNA BVCCINATOR.

Tab. III. f. t.

H. obovata, rubra postice nigra, cauda cylindrica flava, basi coarcetata. Zool. dan. prodrom. 2244.

Acarus caudatus aquaticus, fubrotundus fufcus, rufo maculatus abdomine caudato cylindrico. DE GEER mémoires, vol. 7. p. 139. t. 9. f. 1. 2.

 ${\it Corpus}$ obovatum caudatum, fupra convexum rubrum, postice & fubtus nigrum; dorso rudimentum incisurae circularis.

Cauda cylindrica flavicans, bafi coarctata nigra, apice patulo crenulato; papillae binae fuperne versus apicem, setaeque prostantes rariores.

Oculi duo distantes subrubentes.

 ${\it Palpi}$ breviffimi trium articulorum minimorum pellucidi albi, antica corporis parte fere obtecti.

Pedes breves nigri, quinque articulorum, pilofi: ipfi articuli, non genicula, introrfum pilis longioribus, extrorfum breviffimis obfiti funt. Pedes quarti paris diftinguuntur articulis fex: baseos crasso, quadrato, reliquisque brevioribus, duplici ferie pilorum longiorum instructis.

Nomine triviali caudatum minus bene suum dixit Acarum immortalis & de Entomologia optime meritus DE GEER, cum ex enumeratione Hydrachnarum 1769 edita, eique missa, plures caudatarum species dari scire potuerit.

In ripis.

4 HYDRACHNA CVSPIDATOR.

Tab. II. f. 4.

H. fusca antice truncata, postice mucronata, cauda depressa, bidentata. Zool. dan. prodrom. 2245.

Corpus undique cinereo - fuscum, antice latiusculum depressum, recte truncatum, medio latius ac convexum, postice coarctatum & in caudam dilatatam productum; in summo margine antico mucrones utrinque bini minuti, in postica vero corporis parte murex triangularis erectus conspicitur.

Oculi nigri, maxime distantes.

Palpi curvati articulis tribus.

Pedes pellucidi, pallidi, pilosi.

Cauda depressa, utrinque in angulum acutum excurrens, margine posicio sinuato & setoso; in huius medio prominet appendicula papillaris.

In vivariis,

5 HYDRACHNA PVSTVLATOR.

Tab. 111. f. 3.

H. rubra gibbofa, cauda depressa angulis obtusis. Zool. dan. prodrom. 2246.

Corpus ruberrimum laeve' nitidum tribus areis facile diftinguitur: antica convexa oculis atris ac maculis nigricantibus notatur; media in puftulam magnam ventricofam & immaculatam elata est, postica vero depressa caudam constituit. Subtus planiuscula, pectore nigricante.

Cauda dilatata angulis obtufis & margine fetofo terminatur. Appendicula e medio margine prominens, flavicans & pellucida.

Pedes longitudine corporis rubentes articulis aequalibus pilofis: postici augmento unius articuli reliquis longiores sunt; hic caeteris articulis angustior, aliquantumque longior est.

Palpi minuti, acuti.

Oculo nudo gibbus corporis conspicuum est.

Vorticellae fessiles minutae pedibus huius Hydrachnae saepe adhaerent.

In vadis gramineis.

6 HYDRACHNA ALBATOR.

Tab. II. f. 1. 2.

H. grifea, rotundata, difeo allo, cauda depressia tridentata. Zool. dan. prodrom. 22.47. Mas f. r.

H. obscura grisea rotundata, maculis obscuris, disco albo l. c. 2277. Femina f. 2.

Acarus fluviatilis rotundus albo fuscoque maculatus, pedibus posticis longioribus. Act. nidr. 4. p. 86. Femina.

Acarus globofus corneus, pedibus pofticis natatoriis. schrank Beitr. zur Naturg. p. 6. t. 1. f. 5. 6. 7. 10.

Corpus pallide griseum, globosum, postice aliquantum latius, dorso albidum, macula inter oculos subquadrangulari, utrinque vero versus latera alba curvata obscura; maiori amplificatione corpus supra & subtus reticulo quasi inductum videtur, incisuraque dorsi circularis, in pluribus obvia, conspicitur.

Cauda depresso - dilatata, setoso margine dupliciter sinuata, sinubus dentes tres, angulares & intermedium, sirmantibus. Appendicula infra medium dentem assixa, petiolo quasi instructa videtur.

Palpi divergentes, triarticulatis pedibus concolores, vix longitudinem duorum articulorum pedum aequant.

Pedes longitudine corporis quinque articulis aequalibus, folite pilofis, conftant.

Oculi, a margine & inter se aequaliter remoti, subsusci.

Femina mare maior, caudaque excepta, facie eadem; hanc clariffimus stroem in Act. nidr. nomine Acari fluviatilis, ego in Zool. dan. prodromo nomine Hydrachnae obfcurae, & celeberr. schrank.l.c. indicavit. Margo corporis in hac fubviridis; pectus flavicans, maculis octo nigris, infra pectus duae maiores, inter quas macula in regione vulvae alba.

In piscinis.

7 HYDRACHNA MACVLATOR.

Tab. II. f. 3.

H. cinerea, rotundata, maculata, postice mucronata, cauda depressa, tridentata.

Corpus subrotundum, caudatum, antice subemarginatum, reticulo undique tectum, cinereum, dorso lineolis obscuris septem ac incissura circulari, easdem percurrente, distinctum. Lineae nigricantes (non in omnibus aeque visibiles) hoc situ: una inter oculos, utroque latere tres, postice, qua dorsum spectant, coalitae; in medio dorsi sovea conspicitur; postice exsurgit corniculum basi lata apice acuto anticam versus curvatum.

Cauda plana, dilatata, basi parumper coarctata, apice latiuscula, dentibus tribus ac appendiculo intermedio setisque raris terminatur; dens intermedius erectus, hinc in figura inconspicuus.

Pedus planum albidum; antice eminent papillae quatuor acutae, fub quovis anticorum pedum una fupra & fubtus spectabilis; e medio cuiusvis paris prostat seta brevis rigida. Basi caudae puncta duo nigricantia, margo caudae virens.

Palpi breves clavati, pedicellati, duorum articulorum rotundorum, apice acuto versus latus reflexi.

Pedes virides corporis longitudine quinque articulorum pilofi; pofici articulorum fex, baseos brevi crasso subquadrato; pili longi apice articulorum dependent.

Quatuor exemplaria examini fubieci, in quovis eadem reperi.

In paludofis.	is.	udo:	pa	In
---------------	-----	------	----	----

8 HYDRACHNA TRICVSPIDATOR.

Tab. III. f. 2.

H. rubra dorfo gibbere triplici, cauda depressa, tridentata. Zool. dan. prodrom. 2249.

Corpus ruberrimum fubreticulatum, vel fcabrum, antice fubemarginatum dorfo gibberofo feu tuberculis tribus, apice acutis; horum duo pone oculos, tertium poftice feu in basi caudae latiusculum medio mucrone acuto instructum; ipse discus seu area intermedia excavata; inter gibbera antica linea longitudinalis, versus posticum duae aliae nigrae.

Arcus incifurae dorfalis, lineam nigram anticam fecans, verfus tuberculum posticum evanescit.

Cauda planiuscula dilatata, bafi aliquantum coarctata, margine extimo tridentato fetofo; dens medius minimus erectus, appendicula folita infra eundem.

Pettus nigricans planum; basis caudae subtus nigra.

Oculi puncta duo nigra distantia in area pallidiore.

Palpi albidi, breves trium articulorum crafforum, apice acuti, ad latus reflexi.

Pedes albidi corporis longitudine quinque articulorum; postici articulis sex apice pilis longis instructi.

Huius unicum individuum, lateri finistro oculis duobus, dextro nullis instructum reperi.

In lacustribus.

9 HYDRACHNA EMARGINATOR.

Tab. III. f. 4.

H. rubra dorso gibbo, cauda depressa, emarginata.

Proxime accedit H. puftulatori, at diversa colore pedum & corporis, gibbere decuplo minore dentibusque caudalibus.

Corpus colore minii, postice in medio pustula minima cincta, incisione circulari, sub microscopio tantum conspicua insignitum.

Cauda depressiuscula lutescens, margine postico in medio adeo inciso, ut in dentes duos maiores obtusos essormata videatur. Infra pustulam supra medium caudae mucro minimus obscurus. Setae infra dentes porrectae.

Oculi duo nigri in area pallida.

Pedes fimplices, pallide virentes.

Palpi pedibus concolores, breves, mucrone latere interiore uti in pluribus congenerum prominente.

In palustribus.

10 HYDRACHNA SINVATOR.

Tab. II. f. 5.

H. grisea, dorso antice flavescente, postice tripunctato, cauda depressa, sinuata. Zool. dan. prodrom. 2251.

Corpus rotundatum, griseum, subtili reticulo quasi obductum; area antica & postrema seu ipsa cauda pallide lutescit; margines laterales coeruleo virentes. Incisura lunaris in medio dorsi ac puncta duo nigra, tria vero in sutura caudae.

 ${\it Couda}$ depresso - dilatata margine flexuo
fo ; infra hunc fetae prominentes.

Palpi albi, pellucidi, biarticulati, reflexi; articulus inferior introrfum denticulo notatur.

Pedes albi pilofi, pellucidi longitudine corporis; quilibet quinque articulis compositus.

In stagnantibus,

II HYDRACHNA INTEGRATOR.

Tab. III. f. 7.

H. viridis immaculata, cauda depressa, integra. Zool. dan. prodrom. 2252.

Corpus rotundato-ovatum, postice depressum coarctatum, faturate virens; area oculorum, ac cauda lucidior est.

Incifura elliptica ab oculis ad postica corporis extensa. Subtus regio pectoris slavida, ventris saturate virens, caudae pallida.

Cauda depressa margine integro rotundato, setae plures prostantes.

Palpi breves ad latera deflexi, articulis duobus crassis; inferior introrsum denticulo notatur.

Pedes hyalini, corporis longitudine, articulis aequalibus pilofis.

Oculi puncta duo distantia nigra.

In fossis aquaticis.

12 HYDRACHNA PAPILLATOR.

Tab. III. f. 6.

H. purpurea, rotundata, papilla caudali utrinque; pedibus nigris. Zool, dan, prodrom. 2253.

Corpus rotundatum, faturate nigro - rubrum, antice punctis duobus remotis pallidis, in his oculi nigri aeque confpicui. Difco fulci bini longitudinales, cum ferie punctorum nigri coloris; antice incifura lunaris; postice loco caudae margo ferrulatus, tuberculo utrinque prominente. Subtus maximam partem occupat regio pectoris seu basis pedum, parte abdominali sat parva. Intra marginem crenulatum in medio prominet corpusculum minimum apice bisidum, an membrum genitale?

Palpi breves craffiusculi, extrorfum curvati, pedicellati, trium annulorum, pellucidi.

Pedes longitudine abdominis, nigricantes, articulis aequalibus bafi fumma pallidis, pilofi; articuli posticorum 3. 4. 5. setis pendulis longioribus instruuntur.

Seta unica brevis in papilla caudali, duae in margine crenulato porrestae.

Haec me spectante partes genitales caudae H. maculatoris, pedibus posice prehensi, obtulit ac sic natando continuo inseque-

batur, donec immissio membri virilis sacta sucrit. Mas essugere frustra tentabat. Copulatas prehendi, ac in guttula aquae supra manum posui; quid, quod aqua aliquantulum privatae nec solvebantur; aquae rursus immissae iunctae, adhuc alacriter natabant. Hinc patet, hanc speciem semellam esse.

Pedes posticos supra dorsum saepius inflectit. Variat maior sulcis dorsalibus aliquantum divergentibus, ac punctis binis maioribus nigris ultra medium dorsi, huic nullae papillae candales. Hanc seminam, illam marem dicerem, nisi actus nuper enarratus adversaretur, an haec dehinc specie differat, an mas illius legitimus, illamque extra olera vagari, postera dies docebit.

In pratis inundatis primo vere.

13 HYDRACHNA CRASSIPES.

Tab. IV. f. 1 & 2.

H. alba obovata, disco nigro; furca rusescente; ano papilloso; pedibus anticis crassis. Zool. dan, prodrom. 2254.

Haec nudis oculis a caeteris pedibus longissimis facile distinguitur.

Corpus obovatum pellucidum, planiusculum, antice obtulum latius quam postice, hinc subtruncatum denticulo utrinque prominulo. Color principalis albidus disco macula nigra, ad latera lunata, medio linea angusta intersecta, rusescente, versus oculos in duo crura divisa; vel si mavis, pone oculos macula dilatata nigra, ac ad latera disci macula lunata nigra, cornubus latus spectantibus. His signis multum refert H. grossipedem, at satis diversa est. Extremitas corporis notatur papillis minimis protuberantibus quatuor, denticuloque laterali. Papillae nigricantes alternatim protruduntur & retrahuntur.

Oculi duo nigri quadrangulares remoti.

 $Pe \mathcal{E} us$ albidum nigro maculatum: maculae dorfales pellucentes.

Oculi fubtus quoque confpicui, ac medio infra palpos punctum nigrum, quod forte os. Infra pectus versus postica macula triangularis alba,

Palpi ob elongatos pedum articulos breves dici poffunt; caeterum palpis congenerum longiores; conftant articulis quatuor pellucidis cylindricis: articulus fecundus & tertius extrorfum feta brevi infirmuntur, quartus attenuatus atque aduncus eft.

Pedes corpore triplo vel quadruplo longiores, albi pellucidi, conftant articulis elongatis quinque, praeter bafin; anteriores pedes breviores, duplo vel triplo craffiores reliquis, fetis raris, potius fpinulis, cum ex papilla notabili proveniant, ornantur. Reliqui undique pilis obfiti funt.

Libere incedens pedes posticos non retro extendit, sed verfus anticam corporis partem dirigit more sibi proprio.

Multa huius individua perquifivi, unicum inveni quod pone angulum furcae dorfalis duo puncta albiffima geftabat.

Cum caeterae *Hydrachnae*, quoties in aqua libere natant, tractum quendam abfolvunt, haec post paucos incessus longos suos pedes horizontaliter extendit, ac sic immota & quasi mortua in fundo lente fertur, ubi paullulum quieverit, eundem incessum reiterat; reliquae vero & sursum & deorsum motu celeri pedum natatoriorum provehuntur.

In pifcinis & fossis aquaticis passim.

14 HYDRACHNA GROSSIPES.

Tab. IV. f. 3.

H. alba subquadrata maculis tribus, furca rusa, pedibus anticis crassis. Zool. dan. prodrom. 2255.

Acarus aquaticus niger abdominis medio lateribusque flavis. GEOFR, inf. 2. p. 625. t. 20. f. 7.

Corpus pallide lutescens, pellucidum, glabrum, pone oculos macula triangulari, medio dorsi binis lunatis nigris notatum; inter maculas dorsales linea rusa versus triangularem in bina crura excurrens, subtus punctis sex nigris notatur.

Oculi puncta duo maiora nigra,

 ${\it Palpi}$ breves, deflexi, triarticulati, albi & pellucidi, uti pedes.

Pedes corpore duplo longiores quinque articulis (postici vero sex) compositi, pilis diversae longitudinis, longioribus in geniculis, instruuntur. Articuli in anticis pedibus reliquis crassiores sunt.

In piscinis cum praecedente.

15 HYDRACHNA CLAVICORNIS.

H. rufa obovata, furca flava; palpis clavatis, pedibus pallidis. Zool. dan. prodrom. 2256.

Crpus obovatum, faturate rufum, furca triplicata lutescente notatum; crus nempe utrumque primariae surcae rursus in furcam breviorem dividitur; huius alterum crus pone oculos productum versus marginem anticum cum collaterali coalescit. Subtus aeque rusum, circa pectus maculatum, striga ani pellucente.

Oculi puncta duo minora nigra.

Palpi clavati, crassissimi, pedibus enim triplo crassiones sunt; oblique truncati, setis brevissimis, unque terminali & denticulo laterali instructi.

Pedes palpis concolores, albi pilofi, corporis longitudine.

In lacustribus.

16 HYDRACHNA SPINIPES.

Tab. IV. f. 5 & 6.

H. flavo-virens ovalis, octo-punctata, furca rufa, pedilus spinosis. Zool. dan. prodrom. 2257.

Corpus subrotundum glabrum nitidum, convexum absque pilis aut incisura; macula dorsi obscura, lineaque media longitudinali slava, in surcam cruribus binis versus oculos exeunte; nota huic propria sunt punsta osto minora, nigra in margine dorsi aequalibus intervallis disposita.

Pettus nigrum in tres areas divifium, furca flava intermedia: area nempe antica continet bases palporum ac pedum quatuor anticorum, laterales vero bases pedum posiciorum.

Venter flavo - virens macula laterali obscura, sin qua punctum maius nigrum. Regio inter maculas & pectus flavicans notatur lunula pone pectus & puncto nigro inter maculas. In summo margine pellucent puncta dorsi octo, apprime disposita.

Oculi puncta duo nigra, ratione animalculi parva.

 ${\it Palpi}$ brevissimi trium articulorum apice acuti, curvati; saepius antica corporis parte occultantur.

Pedes nigri quinque articulorum pilofi; pili in geniculis, uti in congeneribus, longiores. Pedes primi paris paulo craffiores apparent numerusque articulorum ob pilos folitarios e papilla minima prodeuntes fpinulasque mentientes, aegre computatur; articulis tamen quinque tantum conftare, ex corum flexura patet.

Furca variat vel flava vel rubicunda, latiore vel angustiore.

Huius species plurima saepe individua reperi obiterque eam inspiciens, diu, an H. vernalis esset, haesitavi, ac in opportuniora tempora seposiui; iterum atque iterum eandem aggressus, nec mihi ipse, nec pictor satis secit: ultimo detexi notas satis diversas, nec me laboris poenituit, detegendo pulcherrimam distinctissimamque Hydrachnarum speciem. Patet dehinc qua cura, quanta oculorum acie, animique constantia inquiri debeant. Pulli & parentes in omnibus conveniunt.

Nudis oculis corpus virescens, pedes ac furca rufa facile confpiciuntur, reliqua vitro inquisitorio & oculo addueto indaganda funt.

In herbosis aquaticis.

17 HYDRACHNA LONGICORNIS.

Tab. IV. f. 4.

H. alba fubquadrata, maculis quinque obscuris, furca rufa, palpis longis. Zool. dan. prodrom. 2258.

Corpus album, pellucidum convexiusculum antice & poftice obtufum; in area antica firigis tribus, lateralibus obliquis, intermedia recta, in poftica vero maculis binis reniformibus nigricantibus notatum; inter maculas ducitur linea longitudinalis laete rufa furcata, cruribus furcae in firigas obliquas excurrentibus.

Pestus pallide luteum: venter albus pellucidus, macula media nigra, linea rufa pellucente divifa.

Oculi duo puncta nigra distantia reniformia, finu dorsum spectante.

Palpi longi quatuor articulorum pellucidi; duplo crassiores pedibus, apice curvati, ultra tertium pedum articulum extenduntur. Seta minima ad latus exterius secundi articuli; dens nullus.

Pedes albi quinque articulorum; postici corpore longiores. Pili spars, uti in congeneribus.

In rivis.

18 HYDRACHNA VERNALIS.

Tab. V. f. r.

H. virescens, ovalis, disco saturato: furca rufa. Zool. dan. prodrom. 2259.

Oculo nudo punctum grifeum pedibus protenfis.

Corpus ovotum, supra aliquantum convexum, viride, medio surca laete rusa notatum, postice setis raris porrectis.

Oculi puncta duo minora nigra.

Palpi biarticulati, pellucidi, albi, vix primo pedum articulo longiores.

Pedes palpis concolores, pilofi, corpore parum longiores.

In pascuis inundatis.

19 HYDRACHNA LVNIPES.

Tab. V. f. s. 6.

Et. alba ovalis, maculata, furca candida, pedum posticorum articulo quarto lunato. Zool. d. prodr. 2260.

Corpus ovale, album, pellucidum, fupra maculis quinque fufcis, du bus nempe lateralibus, fuperiore minore & quinta a fpatio intermedio oculorum excurrente, fub hac alia rufescens pellucet; feu, fi mavis, corpus obscure fuscum marginibus pallidis, cruce media alba; fubtus obscurum, puncto magno nigro loco rostelli inter palpos.

Oculi magni: puncta duo nigra, folito triplo maiora.

Pedes pallidi: posteriores corpore duplo longiores; tria paria antica aequalia; posticum par articulo quarto splendidum; hic nempe lunatus est, seu introrsum arcuatus; tres priores articuli breves aequales, pilis pro more gentis obsiti.

Palpi pedibus concolores, elongati.

Distinctissima oculis magnis & articulo pedum lunate.

Variat pedibus posticis aequalibus non lunatis.

In fossis palustribus.

20 HYDRACHNA TRIFVRCALIS.

Tab. V. f. 2.

et. albida ovalis, dorso susco, furca triplicata argentea. Zool. dan. prodrom. 2261.

Figura corporis & fignatura dorsi H. clavicornem maxime refert, palpis vero satis diversa est.

Corpus album, fubgelatinum, fupra & fubtus aliquantum convexum, difco faturate fufco; huic inferibitur furca triplicata uti in H. clavicorni hac tamen differentia, ut furca primaria in quibusdam argentea fplendentis coloris fit, binae e cruribus primariae enatae albae; harum crus intrinfecum per oculos ad marginem excurrit, vel, fi mavis, maculae quinque fufcae, quarum interfitia alba furcam triplicatam efformant. Subtus macula magna nigra utrinque & versus anum incisa.

Oculi puncta duo nigra remota, subtus quoque pellucentia.

Palpi dimidia pedum longitudine quatuor articulis constare videntur, ac unque terminantur; infimus reliquis simul sumtis longior & crassior.

Pedes uti palpi albidi, fubvirentes pellucidi, pilofi; anteriores quinque, postici sex articulis constantes; extimi tres articuli reliquis sere duplo longiores; sasciculi pilorum longiorum binis exterioribus articulis adhaerent.

Varietatem reperi ventre fusco, linea alba versus anum notato. In pascuis riguis.

21 HYDRACHNA ORBICVLARIS.

Tab. V. f. 3 & 4.

H. lutea depressa, orbicularis, maculis disci nigris, furca rusa. Zool. dan. prodrom. 2263.

Figura orbiculari fatis splendidum animal.

Corpus orbiculare supra & subtus planum, luteum; disco pone oculos macula ovata, medio utrinque macula hamata nigra; maculae hae intestino pellucenti debentur; regio inter maculas rubicunda lunulaque rusa pone maculam ovatam crura surcae simulans. Maiori amplificatione setae e peripheria prostantes in conspectum subeunt.

Subtus supra bases pedum punctum rubrum, ubi os; venter maculis nigris notatus.

Oculi puncta duo nigra remota in ipfo margine antico; dehine fupra & fubtus confpicui.

Palpi brevissimi triarticulati, uno pedum articulo aliquantum longiores.

Pedes albi longitudine fere aequales, corpore tamen breviores, introrsum pilis brevibus, geniculis rubicundis vero pilis fasciculatis instructi. Bina paria anteriora pedum adeo approximata, ut ex area inter oculos profilire videantur.

In vadis amnicis.

22 HYDRACHNA STELLARIS.

Tab. VI. f. 3.

H. coerulea globofa, dorso cinereo, furca stellari. Zool. dan. prodrom. 2263.

Huc referri potest Acarus svlz. Kennzeichen der Insechen, t. 22. f. 47. quem auctor acarum aquaticum LINNAEI minus bene dicit.

Color principalis totius corporis pedum & palporum lucide cocruleus.

Corpus globosum undique reticulo tectum; discus subgriseus inscribitur stella radiis quinque coeruleo-pallidis, id est e macula dorsi medio profiliunt strigae duae versus oculos, duae ad latera, una posteriora versus; nec glabrum, nec nitidum, anastomosibus reticuli elevati potius scabrum; postice prostunt setae rarae rigidae; antice iuxta palpos denticuli duo aegre visibiles.

Oculi puncta duo nigra minora.

Palpi minimi duorum articulorum, apice acutissimi.

Pedes corpore vix longiores articulis quinque aequalibus; articulus quivis apice craffior pais raris longioribus infiructus.

luxta ripas amnium.

23 HYDRACHNA OVALIS.

Tab. X. f. 3 & 4.

H. virens ovata, compressa, supra planiascula, subtus carinata susco, lutea; palpis inferis. Zool. dan. prodrom. 2264.

Media inter H. Musculum & strigatam, satis tamen diversal

Corpus ovatum supra convexum, non depressum uti în H. srigata, nec acutiusculum uti în H. Musculo, lateribus compressum, subtus în carinam planiusculam productum. Dorsum luteum strigis duabus longitudinalibus, macula pone oculos & margine setoso viridibus. Venter planiusculus în carinam tamen esformatus videtur; cum insectum, quoties desectu aquae nare nequit, în latus volvatur, nec ullo modo în pagina corporis inseriore quiescere valeat.

Oculi puncta duo nigra remota.

Palpi breves biarticulati infra pedes positi.

Pedes nigricantes quinque articulis, pilofi, corpore breviores, ac contra morem congenerum in incifura antica inter oculos & palpos pofiti, & a latera uti Vibreffae porrecti. Numerus quidem pedum uti in congeneribus octonarius est, situs tamen aggregatus unum & alterum momento inconspicuum praestat.

In inundatis.

24 HYDRACHNA ELLIPTICA.

Tab. VII. f. 1 & 2.

H. coerulea rotundata maculis punctisque fulvis. Zool. dan. prodrom. 2265.

Inter pulchriores haec locum merito obtinet,

Crpus subsphaericum violaceum dorso incisura elliptica, ac macula inter oculos sulva, versus medium dorsi in angularem producta. Punctura album iuxta oculos, ac series transversa ex maculis quatuor albidis versus postica; medio dorsi tria puncta pallida transversim posta aegre visibilia: margo posticus setis raris proftantibus. Pectus, anus & margo posticus lutescunt.

Oculi puncta duo maiora nigra.

 Palpi breves, albi, pellucidi, articulis duobus, extremo inflexo.

Pedes coerulescentes articulis quinque aequalibus; pili longiores, folito plures.

Variat absque serie macularum & punctorum dorsi; f. 2.

Haec eadem ac Acarus maculatus aquaticus DE GEER mémoir, vol.7. p.147. t.9. f.13. esse videtur.

In rivis raro.

25 HYDRACHNA ORBICVLATA.

Tab. VII. f. 3 & 4.

H. violacea, depressa orbicularis, macula circuloque albis. Zool. dan. prodrom. 2266.

Concinna structura nulli secunda.

Corpus circinnatum, fuperne planum, fubtus convexiusculum; in peripheria incifio circularis alba, prominente margine externo, five ora plani inferioris. Huic planum fuperius five dorfum animalculi aperculi thecae fuperiniacet nigro coeruleum. Macula haec circularis postice parumper emarginata, antice habet incisionem fere ad medium usque albam; ex hac descendunt ad poticam incisuram lineolae duae obscurae, albidae. Pone ocutos macula fulva, inter eosdem ac a latere externo punctum album. Margo posticus setis prostantibus raris cingitur.

Pectus, idest basis pedum sulva, apex baseos viret.

Medio ventris corpusculum oblongum prominulum rima notatum; infra hoc punctum elevatum nigrum; an hoc anus, illud vulva? Postica pars subviridis maculis tribus pallide luteis:

Oculi puncta duo minima nigra, in ora plani inferioris elevata.

Palpi breves albidi.

Pedes octo albidi pilofi longitudine corporis.

In fossis limosis aquaticis.

26 HYDRACHNA LVGVBRIS.

Tab. VII. £ 5.

H. fubsusca, globos strigis nigris; pedibus viridibus.
Zool. dan. prodrom. 2267.

Corpus fere sphaericum, supra convexum, subtus planiusculum grabrum, nigro suscum strigis undulatis inscriptum. Margo setis raris porrectis armatur.

Oculi, uti in congeneribus, puncta duo nigra.

Palpi breves, virides, articulis duobus constare videntur; extimus ovalis pedunculo brevi, exiii, an nexus.

Pedes virides, subaequales, pilosi, articulis quinque.

Aliam subovatam obscure viridem, pedibus subrubris, cetecum huic simillimam, reperi.

In palustribus.

27 HYDRACHNA TRVNCATELLA.

Tab. VII. f. 6.

H. grifea, oblonga postice truncata, punctis lineolisque obscuris. 2001. dan. prodrom. 2268.

Corpus elongatum, grifeum, antice obtusum, postice truncatum setis prostantibus raris; dorsum medio sigura duplici quadrangulari, striga inter oculos, punctis binis in area antica, & totidem in postica transversalibus (pictor quatuor in postica posuit) nigricantibus notatur.

Oculi puncta duo minora nigra.

 ${\it Palpi}$ albi pellucidi articulis duobus, extimo craffo, acuto & dente introrfum infructo.

Pedes concolores pilofi, quinque, postici vero sex articulis, & quidem apice aliquantum dilatatis; penultimus maiori pilorum fasciculo instruitur.

Habitat cum praecedente.

28 HYDRACHNA DESPICIENS.

Tab. VI. f. 8.

11. rubra rotundata maculis pluribus; oculis inferis. Zool. dan. prodrom. 2269.

Aranea aquatica, FRISCH. inf. 8. p. 5. t.3. f.r. 2.

Adeo refert H. maculatam, ut nisi numerum & situm oculorum inquireres, eandem diceres, at haec quatuor oculis in area dorsi solita; illa eo in loco nullis, sed in antica corporis insera parte duobus tamen instruitur.

Corpus fupra & fubtus subdepressum rugosum, in peripheria torosum, ruberrimum, maculis novem obscuris; binis nempe in antica parte, tribus ad utrumque latus, ac solitaria in medio dorsi. Antica corporis pars ultra pectus valde prominet; atque in hac prominentia oculi quaerendi sunt.

Oculi puncta duo nigricantia antice in pagina infera.

Palpi breves, biarticulati, rarissime ultra corpus porrecti.

Pedes lutescentes, angustiores & minus pilosi, quam in H. maculata, corporis longitudine.

Quoniam frisch in sua aranea oculos nullo microscopio detegere potuerit, hanc nostram despicientem nullis oculis superis suspicor.

In fossis aquaticis.

29 HYDRACHNA GEOGRAPHICA.

Tab. VIII. f. 3. 4. 5.

H. nigra sphaerica, maculis quatuor punctisque coccineis.

Zool. dan. prodrom. 2270.

Maxima & congenerum splendidissima,

Oculi punctula duo coccinea, pro mole corporis minima, armato quoque oculo aegre confpicua.

Corpus globofum atrum, nitidum, armato oculo fubtomentofum, maculis & punctis pulchre coccineis; antice utrinque macula maior dilatata, dein puncta bina eadem ferie longitudinali, in quorum centro punctulum nigrum, infra haec punctum aliud; tum macula rotundata antice & postice sinuata, area media nigra, denique versus anum puncta duo maiora conspiciuntur; hinc puncta octo maculaeque quatuor coccineae, at puncta medii dorsi quatuor, caeteris splendidiora sunt. Subtus in medio macula obsolete rubra. Inter puncta oculorum remota, animalculo tranquillo, tria alia minora ferie continua disposita deteguntur; an haec quoque visui inferviunt?

Palpi rubri, acuminati, quatuor articulorum; apice unguiculati, longitudine trium articulorum pedum; hi tegunt rostrum H 2 acutum rubrum, longitudine palporum hoc in congeneribus aegre detegitur.

Pedes nigri corpore breviores, articulis fex, pilofis, fummo apice rubris feu extremo articulo toto rubro.

Haec quodammodo refert figuram 6. t.24. vol.2. ROESEL. infect. Bel. at major colore principali nigro palpis rubris, cum palpi in ROESELII nigri; nec acutiffimus auctor rostrum unquam vidit.

Tacta se mortuam momentis quibusdam simulat. Velocissime natat, at consedere amat eodem in loco quasi dormiens tribus pedum paribus introrsum curvatis, ac rostro longius inter palpos porrecto; hoc situ immota ultra 12 horas persistit, pedibus posticis saepe vibrans.

In scaturigine paludosa rarissime.

30 HYDRACHNA ABSTERGENS.

H. miniata globosa immaculata; pedibus nigris. Zool. dan. prodrom. 2271.

Aranea aquatica ROESELII 3. t. 24. hanc maxime refert,

Corpus fphaericum, miniatum, fupra absque omni macula, puncto aut impreffione; fubtus versus anum lineolis duabus nigris. Pectus notatur macula triplici nigra, una scilicet, cui insident pedes quatuor antici, duabus lateralibus, quibus inserti pedes postici.

Oculi duo distantes nigri.

Palpi breves crassiusculi, extrorsum curvati, nigri.

Pedes nigri, articulis aequalibus, fumma bafi pallidis, abdomine parum longiores. Pedes onmes articulo 3, 4, 5. fetis articulo longioribus pendulis inftructi funt.

Dorsum pilis pedum quarti paris abstergere continuo amat, vel dum momento temporis consedit, vel quoque, dum reliquis pedibus innatat. Hic actus hoc modo perficitur: pedes posticos recta antrorsum extendit, ante oculos colligit & tandem lente supra dorsum reducit.

In stagnis,

31 HYDRACHNA EXTENDENS.

Tab. IX. f. 4.

H. rubra rotundata, pedibus posticis strictis. Zool. dan. prodrom. 2272.

Primo visu resert H. cruentam & umbratam, at valde diversa est.

Corpus obscure rubrum, convexum, nitidum, rotundatum, glabrum absque setis, postice quam antice parum latius. Nullae distinctae maculae, umbra tantum intestinorum pellucet. Subtus concolor.

Oculi quatuor, aegre conspicui, sunt enim puncta elevata rubra, duo paria ita invicem approximata, ut certo tantum situ ope lentis videantur distincta; haec quoque hoc singulare habent, ut non ad latus remota, uti in congeneribus, sed in medio antico sita sint, id est triplo longius a margine laterali abdominis, quam inter se distantia.

 ${\it Palpi}$ minimi, antica corporis parte tecti, trium articulorum; hi fimul fumti unum pedis aequant.

Pedes cum palpis corpori concolores quinque articulorum, vix corporis longitudine. Articuli aequales subpilosi. Pedes quarti paris, reliquis longiores, pilis omnino destituuntur, hinc nec natatorii. Hanc ob causam animalculo natante, recta extenduntur absque omni motu: quod huic proprium.

In fovea aquofa iuxta aggeres *Viconienses* Falstriae maiores & minores pilis pedum positicorum brevioribus, latereque exteriore rarioribus reperi positicis tamen recta extensis & immotis circumnatantes.

In	foffis	aquaticis.
***	201010	7 00000

22 HYDRACHNA CRVENTA.

Tab. IX. f. r.

H. fanguinea diffenta, pedibus aequalibus. Zool. dan. prodrom. 2272.

Acarus aquaticus globosus, aquaticus rubro suscess, corpore globoso, tentaculis brevioribus, pedibus rubris approximatis. DE GEER. mémoir. 7. p. 146. t. 9. f. 10-12.

Primo aspectu resert Acarum Roes. insect. T. 3. t. 25. at situs pedum ac palpi veram Hydrachnam esse docent.

 ${\it Corpus}$ fupra & fubtus planiufculum, valde diftentum & laxum colore fanguinis, vel ex nigro-rubro immaculatum.

Oculi aegre deteguntur: antice puncta duo elevata rubra diffantia.

Palpi breves extrorfum curvati, acuti, trium articulorum rubri, pubefcentes.

Pedes longitudine corporis, articulorum quinque, ruberrimi. Primi pubefcentes vel pilis undique minimis obfitis; Reliqui articulis quarto & quinto ac apice tertii pilis interno latere articulo duplo longioribus vestiuntur.

In pascuis inundatis.

33 HYDRACHNA IMPRESSA.

H. rubra distenta punctis impressa, palpis brevibus.

a. Palpis brevibus. Tab. IX. f. 2. b. Palpis longis. Tab. IX. f. 3.

Acarus aquaticus ruber, corpore subgloboso tentaculis longis, pedibus approximatis de geer. mémoir. 7. p. 141. t. 9. f. 3.4.5. at haud synonyma, LINNEANVM enim de geer 27. substituendum, frischii nostrae H. despicienti, roesellique ob pedes nigros &c. aliam speciem denotat.

Vltimo Aprilis 1769 quasdam inveni frequentes in palufiribus praecedenti fimillimas, diftinctas tamen punctis impreffis dorfalibus; haec an in illa minus confpicua? quod nova experientia docebit; cactera prorius conveniunt, hinc eandem speciem esse suspicor.

Puncta five impressiones punctorum hunc servant ordinem: in medio dorsi series duae longitudinales, quatuor in qualibet, versus utrumque marginem duo, raro quatuor; hinc numero duodecim, vel quatuordecim. Gculi nigricant. Sub palpis rostellum brevius aegre conspicuum. Alias triplo minores, in quibus impressiones ope lenticulae difficulter visibiles, quoque reperi.

Variat punctis quinque in qualibet ferie, ac atomis nigricantibus fparsis. Macula obscura livida inter oculos in omnibus.

a & b an fexu diversae?

Hanc maxime refert Acarus bolofericeus fubglobofus aquaticus celeberr. schrank p. 12. t. 1. f. 17. at minime eius fynonyma cx linneo & roesello, quae Acarum generis diversi, frischii vero aliam speciem indicant.

Vulgaris in uliginofis & alibi.

34 HYDRACHNA LVNARIS.

Tab. VI; f; 1 & 2.

H. rufa, ovalis, dorfo macula lunata, nigra. Zool. dan. prodrom. 2274.

Corpus ovale, fupra convexum, fubtus planiusculum, luteorufum, macula dorfi nigra, antice incifura lunari, poftice in bina crura divifa. Subtus concolor, medio ventris macula alba impressa pro ano & genitalibus, versus postica maculae duae ovatae nigrae.

Oculi puncta duo minora nigra.

Palpi brevissimi articulis, duobus; extimo cylindrico, albo obtuso, non, ut in reliquis, acuto, aut ungue terminato.

Pedes grisei subacquales corporis longitudine.

In piscinis.

35 HYDRACHNA LILIACEA.

Tab. IX. f. 5 & 6.

Et. albida obovata, disco lilio candido, macula utrinque nigra. Zool. dan. prodrom. 2275.

Corpus obovatum glabrum absque fetis postice aliquantum coarctatum, supra & infra convexiusculum pellucidum, albidum, varie maculatum; oculorum nempe area albida, inter oculos macula ovalis nigricans, medio dorsi macula cretacea corollam Lilii reserens; petala sive lobi tres antrorsum versi; versus utrumque marginem macula nigricans longitudinalis; apex corporis candidus pellucidus.

Pestus pallidum macula nigra cinctum.

Venter coarctatus pellucidus, medio macula rotunda alba, centro nigro; hic conduntur genitalia.

Palpi pallidi pellucidi, fubpilofi; longi, apice curvati, tribus conftant articulis; baseos & apicis elongatis, intermedio brevi.

Pedes pallidi pilofi corpore longiores, quinque articulorum aequales; postici crassiores, apiceque articulorum latiores; latere

interiore apicis quinti articuli pili longi dependen, medio iungitur articulus fextus tenuior, utrinque ciliatus; bafi eius proftat corpusculum aliud penicilliforme breviffimum.

Fronte proftant setae duae simplices distantes.

Aliam huic fimillimam inveni, quam varietatem vel' differentem fexum credo: loco petalorum dorfi tria puncta candida videbantur, ac pedicellus verfus puncta attenuatus; abdomen postice, quam antice, latius.

Palpi duobus primis pedum articulis longiores; articulusque intermedius tribus annulis compositus.

Pedes postici longiores, caeterum aequales, id est articuli apice vix latiores, quam basi; articulus sextus a latere interiori tantum ciliatus, nec corpus penicillisorme adsuit.

In aquofis,

36 HYDRACHNA OVATA.

Tab. VIII. f. 7.

H. fusco - cinerea, obovata, macula triangulari fulva pedibus pallide nigris. Zool. dan. prodrom. 2276.

Corpus ovatum cinereo-fuscum glabrum immaculatum, medio triangulo cordiformi sulvo splendidum; ope lentis in quibusdam videntur duae lineae a triangulo ad oculos excurrentes sulvae; margo anticus his concolor est.

Oculi puncta duo nigra.

Palpi acuminati articulati, pallide nigri, longitudine trium articulorum anticorum pedum; loco rostri mucro minimus.

Pedes corpore longiores, sex articulorum, palpis concolores, pilosi; pili apice quarti & quinti articuli posticorum longitudine articuli.

Variat absque dorsi triangulo sulvo. Alia splendidior varietas occurrit: cruce dorsi fulva, pedibus nigris.

Linea medio dorfi transverfalis & longitudinalis anguftiffima, lucida, fulva, ac pedes faturate nigri hanc diftinguunt, caetera eadem; fubtus lineola media longitudinalis inter pedes albida, in ventre ignita.

Huius unicum, illius plura exempla reperi.

In fossis riguis.

37 HYDRACHNA TORRIS.

Tab. VI. f. 4.

ignita; tibiis posticis lamellatis. Zool. dan. prodrom. 2278.

Oculus nudus punctum, in cuius medio rubor lucidus, pedibus cinctum, animadvertit.

C rpus ovatum subluteum, pellucidum; pone oculos macula nigra, versus marginem striga utrinque longitudinali, quasi ex tribus maculis composita, notatur; medio dorsi inter strigas macula ruberrima, splendida.

Oculi puncta duo nigra.

Polpi quatuor articulis pilis minimis obfitis constant.

Pedes albi pellucidi, pilofi corporis longitudine, fex articulis compositi; postici splendide distincti: articuli tres anteriores fere absque pilis, simul sunti, parum longiores sunt unico sequentum; quartus tegiur lamella quadrangulari pilosa geniculis tertii

& quarti articuli affixa, apiceque fasciculum pilorum elongatum praefert. Quintus utrinque pilis brevibus obsitus, petiolo minimo margini apicis quarti annexus.

Diversa pedum posticorum structura & extensio prima facie speciem hanc singularem praestant.

Paginam corporis inferiorem nondum videre licuit, in fupinum enim fitum nullo modo cogi potuit.

In foffa paluftri foliorum putrefcentium limofa.

38 HYDRACHNA STRIGATA.

Tab. X. f. 1 & 2,

H. luteo virens, oblonga, antice depressa, strigis duabus nigricantibus postice coalitis. Zool, dan. prodrom. 2279.

Corpus ovato-oblongum fupra convexum, antice deprefiusculum, pallide-viride, inter oculos macula, dorfo firiga duplici longitudinali, verfus pofica coalita, faturate-viridi, notatum. Subtus planiusculum concolor; pectus bases pedum non in hac, uti in pluribus, tegunt, sed iuxta marginem anticum oriuntur. Porus genitalis loco solito.

Oculi puncta minora nigra duo in parte antica depressa.

 ${\it Palpi}$ albi pellucidi, bi-articulati, longitudine unius pedum articuli.

Pedes palpis concolores, pilofi, corpore breviores, non pectori affixi, fed iuxta marginem anticum & quidem ante oculos; fitus hic pedum huic speciei & Hydrachnis ovali & musculo proprius est.

In ripis amnium.

39 HYDRACHNA NODATA.

Tab. VIII. f. 6.

H. rubra antice truncata utrinque maculata; pelibus posticis nodosis. Zool. dan. prodrom. 2280.

Corpus ovato-oblongum pallide rubrum nitidum, antice pellucidum, latius quam postice, serie transversa ex maculis tribus, & duabus solitariis versus marginem curvatis; omnes nigricant seu saturate sanguineae apparent.

Oculi duo nigri, fubtus aeque ac fupra ob pelluciditatem corporis antici conspicui.

Palpi mediocres, teretes, acuminati, annulati, annulis faltem fex decreffentibus, lutescentes.

Peder lutescentes, corpore longiores, sex priores aequales; postici singulari structura: tres nempe primi articuli breves, aequales, crassi, subquadrati nodulos simulant; quartus lunatus apicibus pilosis, quintus longior, rectus apice crasso setisque pendulis terminatur; sextus linearis, angustus.

Huic proprium est pedes tertii paris sub pectus inflexos gestare, primos vero, secundos & ultimos tantum nando movere; tertii rarissime moventur.

In foffis inundatis.

40 HYDRACHNA OBSOLETA.

Tab. VI. f. 5.

H. rufo fusca, rotundata, striga pone oculos duplici obsoleta. Zool. dan. prodrom. 2281.

Corpus utrinque convexum ruso-suscum, glabrum, setis omnino nullis; ab interiore parte oculi utriusque ducitur lineola reliquo corpore lucidior, ac ante quam medium dorsi attingit, versus latus curvatur.

Pettus five basis pedum ac venter dorso concolor, in medio ventris lineola albida inter palpos ac pedum bases conspicitur pundum nigrum, os animalculi indicans.

Oculi puncta duo nigra distantia.

Palpi breves pellucidi trium orticulorum absque dente aut fetis.

Pedes quinque articulorum aequalium pilis raris obfiti pallide fuscescentes.

Frequens in fossis aquosis sylvarum.

41 HYDRACHNA COMPLANATA.

Tab. 1X, f. 7 & 8.

H. viridis depressa, antice emarginata, fascia media alba. Zool, dan. prodrom. 2282.

Inter minimas (nudo enim oculo punctum aegre conspicuum exhibet), at tamen pulcherrimas, censenda est; structura quoque a congeneribus longe diversa, soli H. orbiculatae aliquantum accedit.

Corpus ellipticum, planum, quafi ex duabus Iaminis fibi impofitis concinnatum; fuperior margine inferioris elevato cingitur fere uti valvulae Terebratularum; inter utriusque laminae margines canaliculus anguftus. Dorjum feu lamina fuperior plana, laevis, in tres areas divifa est: area antica antice valde incifa est, medio macula faturate viridi, latere puncto oculorum nigro, ac pone hoc lunula nigricante infignitur: media tota alba angulo lutescente notata: postica faturate viridis.

Venter feu lamina inferior antice & postice viridis, medio vero pallide-lutea.

Oculi puncta duo maiora nigra supra & subtus aeque confpicua.

Palpi albi pellucidi, triarticulati ex incifura antica prodeuntes.

Pedes aequales pellucidi, albi, pilofi, corpore breviores; ab omnibus Hydrachnis in eo recedunt, quod pedes quatuor tantum articulis & quidem aequalibus compositi sint, ac immediate e corpore oriantur absque basi seu pedamento in Hydrachnis & Cancris solito. Acaris dehinc & Hydrachnis intermedia.

In paludofis,

42 HYDRACHNA MVSCVLVS.

Tab. X. f. 5 & 6.

H. viridis, ovalis, compressa, supra sulcata, subtus carinata; palpis inferis. Zool. dan. prodrom. 2283.

Prima facie adeo refert *Lynctos* Monoculorum, ut conditis pedibus eius generis effe diceres.

Carpus ovale compressum, supra in quadrantem circuli convexum, angustum, fulco notatum, lateribus compressis in carinam linearem inferam; hinc nec dorso, nec ventre incumbere potest, sed aqua desciente semper in latus revolvitur, cum aliae Hydrachnae dorso impositae, omni opera sese in ventrem revolvere non raro frustra tendunt.

Oculi puncta duo maiora nigra approximata quodvis in margine fulci. Infra oculos incifura profunda, ex qua porriguntur palpi & pedes.

Palpi pellucidi albi, biarticulati breves infra pedes penduli,

Pedes corpore breviores, inaequales; pilis brevibus & longioribus obsiti: primum par reliquis aliquantum brevius, palpis proxime incumbit, quartum aliquantum longius oculis vicinius est.

Quis crediderit, dari quoque animalia, quibus pedes inter

Colore variat; faturate viridem enim pedibus concoloribus, pallide-viridem pedibus albis, utrumque fulco lutescente; & pulchre rusam pedibus nigricantibus sulco albido reperi.

In palustribus.

43 HYDRACHNA LATIPES.

Tab. VIII. f. I & 2.

H. lutescens, ovata, utrinque maculata; articulo pedum posticorum quarto dilatato. Zool. dan. prodrom. 2284.

Valde refert Hydrachnam Torrem, cuius an mera varietas, ignoro; differentias indicare libet.

Pedes pallidi, vel coerulescentes, apice susci. Quartus artilus pedum ultimi paris lamella pendula non instruitur, sed ipse in lamellam dilatatur, ac susco-rusus est. Macula dorsi media non ignita, sed slava, ad anum in lineolam excurrens. Facile in dorsum seu in supinum situm devolvitur. Subtus susca est, anusque papilla duplici instruitur.

Coetera uti in Hydr. Torre.

In paludofis.

44 HYDRACHNA VERSICOLOR.

Tab. VI. f. 6.

H. súbquadrata, maculis albidis, coeruleis, fuscisque. Zool. dan. prodrom. 2285.

Corpus quadrangulare, angulis obtufatis, album, variegatum; pone oculos nempe macula transverfalis fusca; ab oculis excurrit striga coerulescens versus postica in duos lobos concolores dilatata; coetera albida. Subtus suscum margine lutescente maculisque binis ruso-suscis curvis.

Oculi duo puncta nigra minora.

Palpi triarticulati, albi, pellucidi.

Pedes albi, pellucidi, pilofi, corporis longitudine.

In inundatis.

45 HYDRACHNA CALCAREA.

Tab. XI. f. s.

H. fusca, rotundata, medio candidissimo.

Macula dorsi dilatata candida facile noscitur.

Corpus rotundatum, nigro-fuscum, antice aliquantum angustius. Area oculorum alba est, dein macula lata calcarei coloris altero margine crenulata, altero valde sinuata medium dorsi ad oram posticam usque occupat.

Oculi puncta qualuor nigra aequalia, ferieque duplici aequaliter remota.

 ${\it Palpi}$ acuminati, trium articulorum: articulus baseos reliquis simul sumtibus longior.

Pedes fere aequales, pellucidi, pallidi & pilofi, uti in congeneribus.

Corpuscula sphaerica, hyalina pedibus & palpis adhaerentia, num ovula, an animalcula, haud inquisivi.

In uliginosis raro.

46 HYDRACHNA FVSCATA.

Tab. XI. f. 2.

H. rufo-fusca, ovata, disco obscuro: furca rusescente.

Zool. dan. prodrom. 2287.

Corpus convexum antice & postice obtusum, postice tamen latius. Color ruso susceptibles; in dorso maculae tres obscurae cinerascentes, una scilicet pone oculos subovata, secunda & tertia oblonga magna in ipso disco; interstitia macularum surcam ruso-susceptibles, aegre conspicuam, cuius rami ad oculos pertingunt, efficiunt.

Pestus & venter rufo-fusca; macula alba loco genitalium.

Oculi puncta quatuor nigra duplici serie.

Palpi pellucidi, longi, apice incurvati.

Pedes longitudine corporis pellucidi, albi & pilofi; postici corpore longiores.

In limofis riguis.

47 HYDRACHNA VNDVLATA.

Tab. XI. f. r.

H. lutea, ovalis strigis flexuosis, nigris. Zool. dan. prodrom. 2288.

Corpus fubglobosum, convexum nitidum, pellucidum, lutescens absque pilis, dorso maculis variis nigris; antice nempe pone oculos maculae tres oblongae serie transversa, media magis versus discum retracta, dein maculae duae laterales slexuosae, postice una subrotunda; haec in quibusdam iungitur lateralibus.

Pettus lutescens. Maculae abdominis in ventre pellucent.

Oculi puncta quatuor nigra ferie duplici, antica posticis remotiora.

Palpi longi pellucidi crassi lutescentes, trium articulorum: primus & secundus seu inferiores pedibus quadruplo crassiores, cylindrici glabri, tertius longitudine duorum acuminatus, terminatur apice adunco. Genicula dupliciter annulata. Tertius articulus ita reliquis subslecti potest, ut unum corpus videatur; communiter vero extensus est.

Pedes pellucidi longi conftant fex articulis pilis brevibus ac longis inftructis, longi non modo geniculis, verum quoque ipfis, inprimis pedum posticorum articulis adhaerent.

In Zool. dan. prodrom. hallucinatione firigata dicitur, potius undulata, cum alia illo nomine iam nuncupata fit.

In aquosis.

48 HYDRACHNA MACVLATA.

Tab. XI. f. 3.

H. rubra, ovalis, maculis dorsi nigris. Zool. dan. prodrom. 2289.

a. Palpis elongatis.

Corpus ovato-globosum, nitidum, coccineum, supra utrinque striga sinuata, ab oculis versus postica excurrente, ac medio dorsi maculis duabus remotis nigris.

Oculi puncta quatuor minora nigra ferie duplici, postica remotiora.

Palpi longi absque pilis in motu animalis approximati & porrecti; articuli quatuor inferiores pedibus duplo craffiores, exteriores angustiores & curvati sunt; luteum colorem uti pedes habent, nigroque acumine terminantur.

Pedes lutei, pellucidi, pilis passim obsiti, maxime postici; omnes articulis quinque aequalibus instructi,

b. Palpis brevibus.

Hace tantum differt, quod palpi breviores, firigae dorfales interruptae fint & quodvis oculorum par aeque remotum videatur.

Mira ita varietas cenfenda est; aliam reperi pedibus palpisque nigris, uti in ROESELII III. t.24. at oculis quatuor instructam.

In fossis aquaticis.

49 HYDRACHNA VMBRATA.

Tab. XI. f. 6.

H. rubra, rotunda, maculis pluribus.

Multum refert Hydrachnam despicientem.

Corpus rubrum subdepressum, glabrum, nitidum, in ipso margine torosum, supra maculis decem a centro versus peripheriam oblongis, obscuris; subtus itidem rubrum maculis nigricantibus iuxta pectus.

Oculi fex: puncta nempe quatuor minora nigra duplici ferie, postica remotiora, superne loco oculorum solito, & duo maiora in aversa parte certo situ rubentia.

Palpi minimi apice flavicantes faepe antica corporis parte teguntur.

Pedes flavi corpore paullo longiores quinque articulorum, pilis breviffimis obtecti; versus apicem tamen tertius & quartus pedum tertii & quarti paris articulus pilis longioribus duplici serie instructus est.

Huius unicum specimen, H. despicientis vero plurima, reperi.

In paludofis fylvaticis.

INDEX HYDRACHNARVM.

Abstergens	Pag.	LXI	Extendens	Pag.	LXII
Albator	-	хххш	Fuscata .		LXXIX
Buccinator		XXX	Geographica		LIX
Calcarea	-	LXXVIII	Globator		XXXVII
Clavicornis		XLIV	Groffipes		XLIII
Complanata		LXXIV	Impressa		LXIV
Crassipes		XLI	Integrator	in one	XXXVIII
Cruenta		LXIII	Latipes		LXXVI
Cuspidator		XXXI	Liliacea		LXVI
Despiciens .		LVIII	Longicornis 2	-	XLVII
Elliptica		LIV	Lugubris		LVI
Emarginator		XXXVI	Lunaris	100.000	LXV
			I. 2		

LXXXIA	X	NDEX HYDRA	ACHNARVM.		
L unipes	Pag.	XLIX	Spinipes	Pag.	XLV
N'aculata		LXXXI	Stellaris		LII
Maculator		XXXIV	Strigata		LXXI
Musculus		LXXV	Torris		LXIX
Nodata	Cardon	LXXII	Tricuspidator	-	V XXX
Obsoleta		LXXIII	Trifurcalis		L
Orbicularis	Supr man	LI -	Truncatella		LVII
Orbiculata	Circum	LV	Tubulator		XXXX
Ovalis	-	LIII	Vernalis	-	XLVIII
Ovita	Affin page	LXVIII	Verficolor	-	LXXVII
Papillator		XXXIX	Vmbrata.	_	LXXXII
Pustulator		XXXII *	Vndulața	-	LXXX
Sinuator	(CA 100a	XXXVII			

EXPLICATIO FIGURARYM.

Not. Omnes fingulae Hydrachnae naturali & aucta magnitudine expressae funt.

Tab. I.

Fig. 1 Marem globatorem pronum,

_ 2 eundem supinum,

- 3 marem & feminam in copula,

- 4 feminam pronam,

_ 5 candem fupinam, exhibent.

Tab, II.

Fig. 1 Marem albatorem,

__ 2 eius feminam,

- 3 maculatorem,

- 4 cufpidatorem,

- 5 sinuitorem,

- 6 sululatorem fiftunt.

Tab. III.

Fig. 1 buccinatorem,

-- 2 tricuspidatorem,

-- 3 pustulatorem,

-- 4 emarginatorem,

-- 5 varietatem papillatoris,

-- 6 papillatorem,

-- 7 integratorem.

Tab. IV.

Fig. 1 craffipedem pronam,

-- 2 candem supinam,

-- 3 grossipedem,

-- 4 longicornem,

-- 5 Spinipedem pronam,

-- 6 eandem supinam.

Tab. V.

Fig. 1 vernalem,

-- 2 trifurcalem,

-- 3 orbicularem pronam,

-- 4 eandem supinam,

-- 5 varietatem sequentis,

-- 6 lunipedem.

Tab. VI.

- Fig. 1 lunarem pronam,
- 2 eandem supinam,
- -- 3 stellarem,
- -- 4 Torrem,
- -- 5 obsoletam,
- -- 6 versicolorem,
- -- 7 clavicornem,
- 8 despicientem.

Tab. VII.

- Fig. r ellipticam,
- 2 eiusdem varietatem,
- 3 orbiculatam pronam,
- -- 4 eandem fupinam,
- -- 5 lugubrem,
- -- 6 truncatellam,

Tab. VIII.

- Fig. 1 latipedem.
- 2 ciusdem varietatem,
- -- 3 geographicam naturali,
- -- 4 eandem pronam aucta,
- 5 candem supinam aucta magnitudine,
- -- 6 nodatam,
- -- 7 ovatam,

Tab. IX.

Fig. 1 cruentam,

-- 2 impressant,

-- B varietatem impressae,

-- 4 extendentem,

-- 5 liliaceam prono,

- 6 eandem supino situ.

Tab. X.

Fig. 1 Strigatam pronam,

- 2 eandem supinam,

-- 3 ovalem pronam,

- 4 candem a latere visam,

-- 5 musculum a tergo,

- 6 eandem a latere,

-- 7 complanatam pronam,

-- 8 candem fupinam.

Tab. XI.

Fig. 1 undulatam,

-- 2 fuscatam,

-- 3 maculatam,

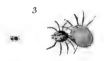
- 4 eiusdem varietatem,

-- 5 calcaream,

- 6 umbratam naturali & aula magnitudine exhibent.



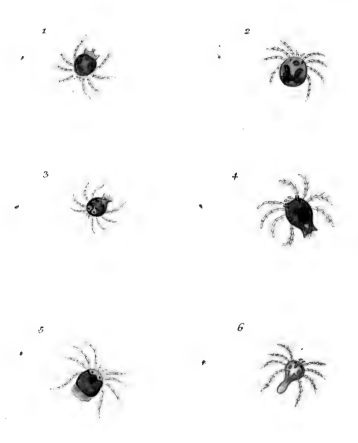




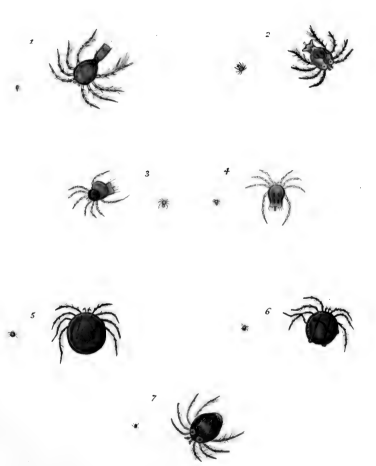


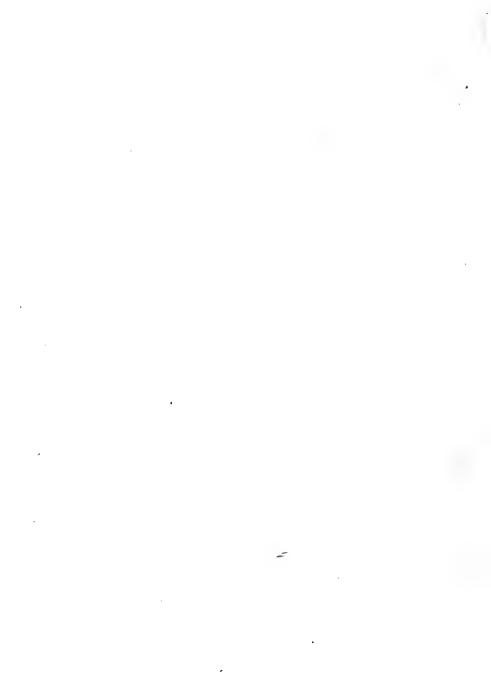


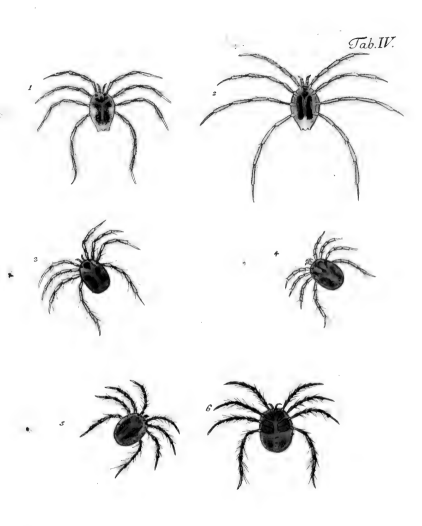


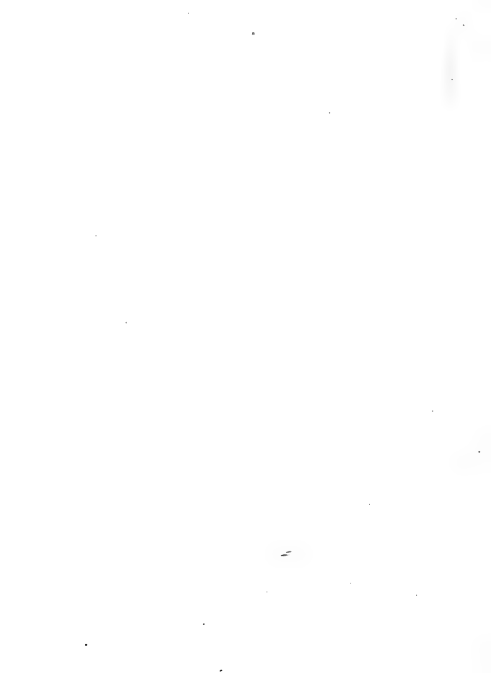


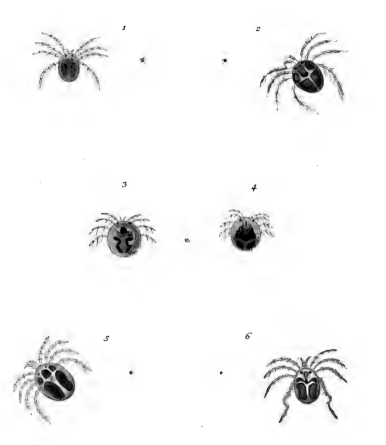


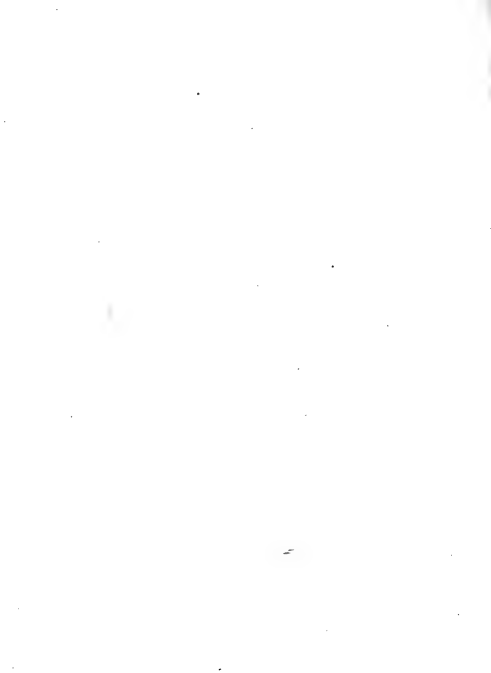




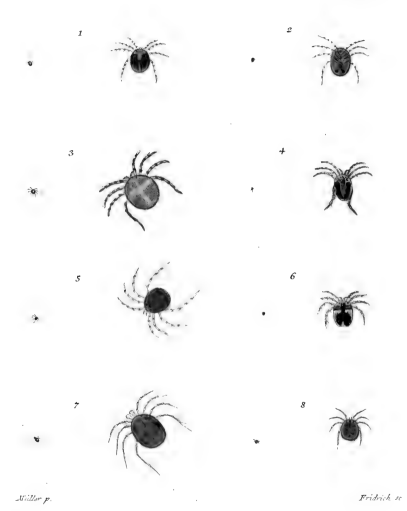






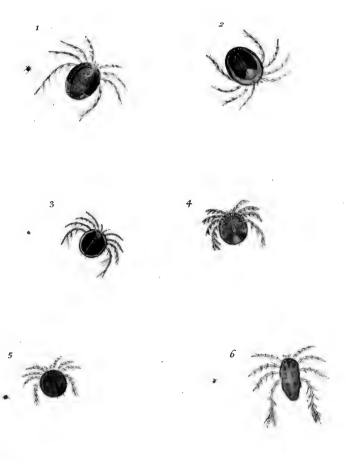


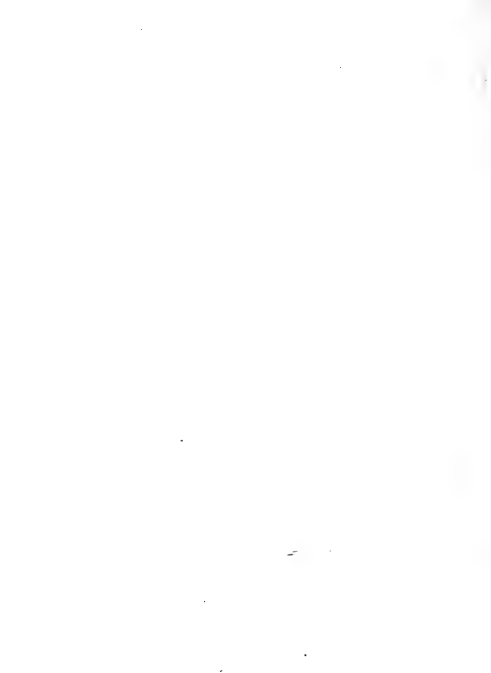
$\sigma_{ab.VI}$

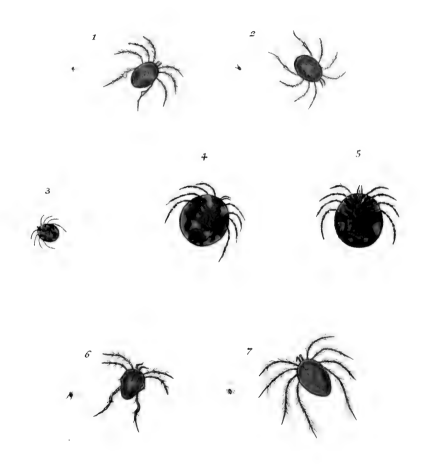




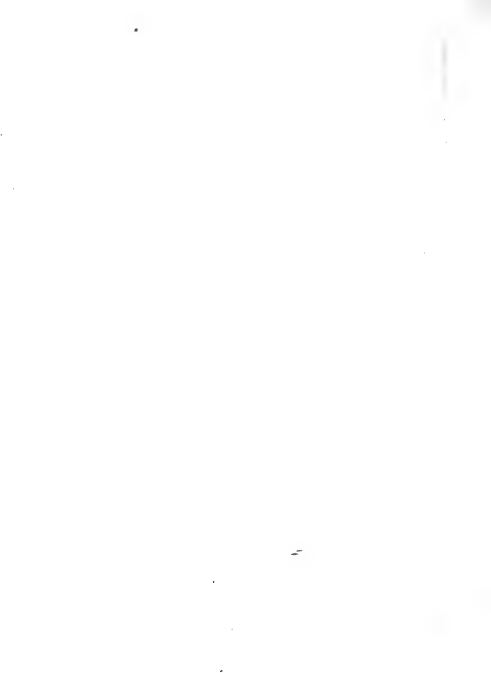
$\mathcal{T}_{ab}VII$

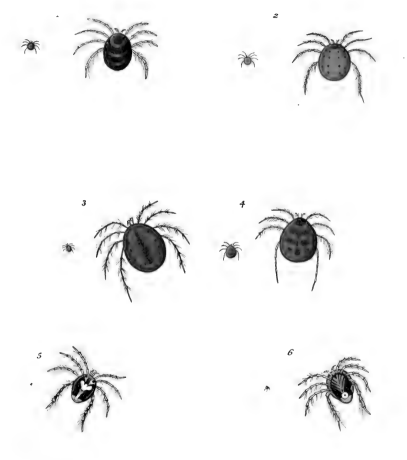




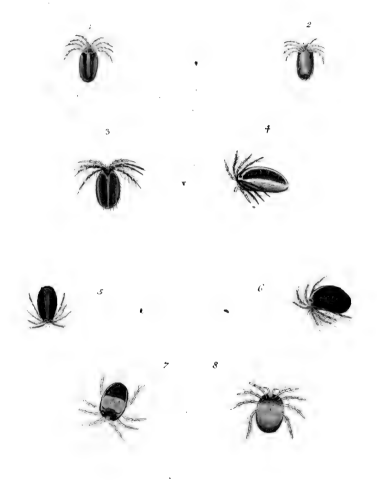


 $F_{\cdot,s_{\ell}}$.

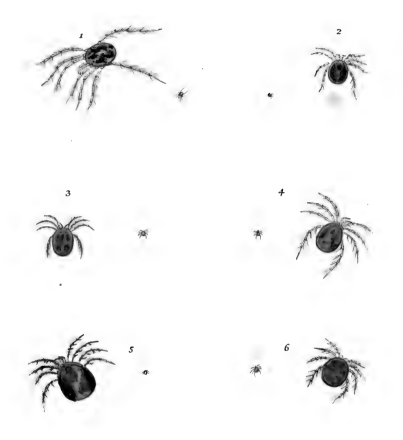














			38 37			
		71				
					14.3	
	has the second		- 1			
		11,27				
100				•		
4						
21 May 1	•					
* 1						
			7-			
			-			
						ï
			,			
and the second						
		- 17				



	ALCOHOLD THE	1	S. M. C. MINISTER		
AN .		. A			
	4				
				4	
	7				
					74
				•	
				•	4
		1			
	1				
5.					
	*				
					/
	· ·				
			41.2		
			,		
					100
					•
		x .		\$ -	
40.	90				
	1.00	1			

